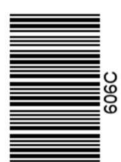
کد کنترل

909





جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فناوری سازمان سنجش آموزش کشور

«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبری

دفترچه شماره ۳ از ۳

14.7/17/.4

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۳

علوم ورزشی (کد ۲۱۱۵)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۲۷۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
۲٠	١	۲٠	آمار، سنجش و اندازهگیری در تربیت بدنی	١
٧٠	71	۵٠	مدیریت رویدادها و اماکن و تأسیسات ورزشی ـ اصول و مبانی مدیریت در سازمان ورزشی ـ بازاریابی ورزشی	۲
۱۲۰	٧١	۵٠	فیزیولوژی ورزشی پیشرفته ـ بیوشیمی و متابولیسم ورزشی	٣
17.	171	۵۰	حرکات اصلاحی پیشرفته _ آسیبشناسی ورزشی پیشرفته	۴
77.	171	۵٠	رشد جسمانی و حرکتی ـ کنترل و یادگیری حرکتی ـ روانشناسی ورزشی	۵
۲۷٠	771	۵۰	بیومکانیک ورزشی پیشرفته ـ حرکتشناسی ورزشی پیشرفته	۶

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

صفحه ۲	606 C	ورزشی (کد ۲۱۱۵)	علوم
زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.	امضا در مندرجات جدول	طلب گرامی، عدم درج مشخصات و	* داو
با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی	. با شماره داوطلبی	عانب	اينج
لای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل	، کارت ورود به جلسه، با	د با شماره داوطلبی مندرج در بالای	خود
نمايم.	ن پاسخنامهام را تأیید می	هده بر روی دفترچه سؤالها و پایی ر	درج
امضا:			
	<u>:</u>	سنجش و اندازهگیری در تربیتبدنی	آمار،
ر دو درس صفر باشد، ضریب همبستگی بین دو درس	نویان د ک تری فیزیولوژی د	اگر مجذور تفاوت رتبههای دانشج	-1
		چقدر میشود؟	
∘,∆∘	(٢	۱) صفر	
بستگی به تعداد دانشجویان دارد.	(4	۱ (۳	
ئل مىرسد؟	بعی با توزیعهای t به حداه	در چه شرایطی شباهت توزیع طبی	-۲
هرچقدر تعداد نمونه بیشتر شود.	(٢	۱) هرچقدر تعداد نمونه کمتر شود.	
هرچقدر سطح اطمينان كمتر شود.	د. ۴	۳) هرچقدر درجه آزادی بیشتر شو	
دارد ۸ چقدر میشود؟	ه ۲۵ نفره با انحراف استان	خطای استاندارد میانگین یک گرو	-٣
		۵ (۱	
		1/8 (٢	
		°/870 (٣	
		۰/۳۲ (۴	
		کرانه بالا و پایین ۳۵ _/ ۵ ـ ۳۴/۵ ک	-4
۳۳/۵ _ ۳۶/۵		TF _ TS (1	
۳۴/۴۵ _ ۳۵/۵۵		۳۴/۴ _۳۵/۶ (۳	
وجود دارد، استفاده از کدام نمودار توصیه میشود؟			-۵
دایرهای		۱) ستونی	
چندضلعی		۳) اوجايو	
The state of the s	100	در روایی «همگرا» و «واگرا»، به تر	-8
بالا _ بالا		۱) پایین ـ بالا	
بالا _ پایین		۳) پایین ـ پایین	
صورتی که نمره فرد ۶ باشد،		اگر میانگین رکورد دوی سرعت ه	-Y
		۱) رکورد فرد از ۹۹ درصد افراد به	
		۲) رکورد فرد از ۸۴ درصد باقی گر	
	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	۳) رکورد فرد از ۶۴ درصد باقی گر	
	وه بدتر است.	۴) رکورد فرد از ۸۵ درصد باقی گر	

.e .	e. : .1	
	کدام آزمون برای سنجش استقامت هوازی <u>نیست</u> ؟	
	۱) پله چستر	۲) پله هاروارد
	۳) پله کویین	۴) پله مارگاریا کالامن
	آزمون بورپی، برای سنجش کدام فاکتور استفاده میشود	
(1	۱) انعطافپذیری عمومی بدن	۲) چابکی عمومی بدن
(۳	۳) تعادل ایستا	۴) تعادل پویا
۱۰ میا	میانگین رکورد شنا در یک گروه ۱۵ نفره برابر با ۱۲ و وا	ریانس آن ۹ است، چنانچه به رکورد هر نفر ۳ ثانیه اضافه
كن	کنیم، ضریب پراکندگی نمرات چند خواهد شد؟	
(1	۱) ۲۰ درصد	۲) ۵۰ درصد
(٣	۳) ۷۵ درصد	۱۰۰ (۴ درصد
11- اگر	اگر دامنه تغییرات بین میانه و کوچک ترین نمره یک توزیع ه	بیعی برابر ۶ باشد، دامنه تغییرات کل توزیع چند است؟
(1	١٣ (١	
(٢	17 (7	
(۳	11 (٣	
(4	10/0 (4	
۱۲– به	بهمنظور بررسی رضایتمندی از عملکرد یک فدراسیون و	رزشی با دو گزینه (رضایت و عدم رضایت)، از کدام آزمون
2 2	آماری استفاده میشود؟	
(1	۱) ویلکاکسون	۲) مجذور کای
	۳) یو منویتنی	۴) کروسکال والیس
	W - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ساعات فعالیت ورزشی گروهی از دانشجویان در ماه باشد،
	- به تر تیب کدام معیار گرایش به مرکز و کدام معیار پراکند	
	۱) نما ـ انحرافمعيار	۲) میانه _ واریانس
(۳	۳) میانگین ـ دامنه تغییرات	۴) میانه ـ دامنه میانچارکی
۱۴- کد	كدام آزمون، براساس رابطه مستقيم بين افزايش تدريج	، ضربان قلب و شدت تمرین بنا شده است؟
(1	۱) فوستر	۲) وینگیت
(۳	۳) نلسون	۴) گالافر _ بروآ
1۵ - نما	نماینده ایران در مسابقات پر تاب نیزه با ثبت رکورد ۸۹ م	ر، نمره Z برابر ۲ را کسب کرده است. اگر میانگین رکوردها
	۸۸ متر باشد، واریانس رکوردها چقدر است؟	
(1	٥/٢۵ (١	
(٢	°/ ۵ ° (۲	
(۳	١ (٣	
	۲ (۴	
		رداری، برابر با صفر و نمره T نماینده دیگری ۴۰ باشد،
	فاصله این دو، حدود چند درصد است؟	
	Y (1	
	18 (٢	
	WF (W	

91 (4

	-17
طبقهبندی کنیم، چند طبقه خواهیم داشت؟	
Α ()	
۵ (۲	
۹ (۳	
10 (4	
اگر معدل نمره درس آمار یک کلاس ۳۰ نفری برابر با ۱۶ شده باشد، درصورتی که ۱/۵ نمره به نفرات اول و آخر	-11
اضافه کنیم، میانگین و دامنه تغییرات چه تغییری میکنند؟	
۱) میانگین $\circ/۱$ اضافه می شود و دامنه تغییرات هیچ تغییری نمی کند.	
۲) به میانگین و دامنه تغییرات، هر دو ۱/∘ اضافه میشوند.	
٣) ميانگين و دامنه تغييرات، هيچ کدام تغيير نمي کنند.	
۴) به میانگین و دامنه تغییرات، ۱/۵ نمره اضافه میشود.	
اگر $\mathrm{Mo} > \mathrm{Md} > \mathrm{M}$ باشد، کدام مورد درست است؟	-19
۱) چولگی به راست است.	
۳) بستگی به انحرافاستاندارد نمرات دارد. ۴) نمرههای کوچکتر، دارای بیشترین فراوانی است.	
حجم نمونه در دو گروه هم تراز شده، مساوی و برابر ۲۵ است. درجات آزادی چند است؟	-4.
49 ()	
4X (Y	
74 (**	
TT (F	
ت رویدادها و اماکن و تأسیسات ورزشی ــاصول و مبانی مدیریت در سازمان ورزشی ــبازاریابی ورزشی:	مديري
سازمانهای داوطلب را بر چه اساسی می توان از یکدیگر تمیز داد؟	<u>مدیری</u> ۲۱-
سازمانهای داوطلب را بر چه اساسی می توان از یکدیگر تمیز داد؟ ۱) سمت و سو ۲) نقش و فعالیت ۳) منافع و محرکها ۴) جهتگیری و اهداف	-۲1
سازمانهای داوطلب را بر چه اساسی می توان از یکدیگر تمیز داد؟ ۱) سمت و سو ۲) نقش و فعالیت ۳) منافع و محرکها ۴) جهتگیری و اهداف کدام رشته جزو رشتههای ورزشی بازیهای المپیک ۲۰۲۸ نمیباشد؟	-۲1
سازمانهای داوطلب را بر چه اساسی می توان از یکدیگر تمیز داد؟ ۱) سمت و سو ۲) نقش و فعالیت ۳) منافع و محرکها ۴) جهتگیری و اهداف کدام رشته جزو رشتههای ورزشی بازیهای المپیک ۲۰۲۸ نمیباشد؟ ۱) فلگ فوتبال ۲) کاراته ۳) اسکواش ۴) لاکراس	- ۲1
سازمانهای داوطلب را بر چه اساسی می توان از یکدیگر تمیز داد؟ ۱) سمت و سو ۲) نقش و فعالیت ۳) منافع و محرکها ۴) جهتگیری و اهداف کدام رشته جزو رشتههای ورزشی بازیهای المپیک ۲۰۲۸ نمیباشد؟ ۱) فلگ فوتبال ۲) کاراته ۳) اسکواش ۴) لاکراس طبق مدل کانو، انواع الزامات کیفیت در یک رویداد ورزشی بزرگ کداماند؟	- ۲1
سازمانهای داوطلب را بر چه اساسی می توان از یکدیگر تمیز داد؟ ۱) سمت و سو ۲) نقش و فعالیت ۳) منافع و محرکها ۴) جهتگیری و اهداف کدام رشته جزو رشتههای ورزشی بازیهای المپیک ۲۰۲۸ نمیباشد؟ ۱) فلگ فوتبال ۲) کاراته ۳) اسکواش ۴) لاکراس طبق مدل کانو، انواع الزامات کیفیت در یک رویداد ورزشی بزرگ کداماند؟ ۱) اساسی، فیزیکی و فنی ۲) عملکردی، انگیزشی و قانونی	- ۲1
سازمانهای داوطلب را بر چه اساسی می توان از یکدیگر تمیز داد؟ ۱) سمت و سو ۲) نقش و فعالیت ۳) منافع و محرکها ۴) جهتگیری و اهداف کدام رشته جزو رشتههای ورزشی بازیهای المپیک ۲۰۲۸ نمی باشد؟ ۱) فلگ فوتبال ۲) کاراته ۳) اسکواش ۴) لاکراس طبق مدل کانو، انواع الزامات کیفیت در یک رویداد ورزشی بزرگ کدام اند؟ ۱) اساسی، فیزیکی و فنی ۲) عملکردی، انگیزشی و قانونی ۴) اساسی، عملکردی و انگیزشی	-۲1 -۲۲ -۲۳
سازمانهای داوطلب را بر چه اساسی می توان از یکدیگر تمیز داد؟ ۱) سمت و سو ۲) نقش و فعالیت ۳) منافع و محرکها ۴) جهتگیری و اهداف کدام رشته جزو رشتههای ورزشی بازیهای المپیک ۲۰۲۸ نمی باشد؟ ۱) فلگ فوتبال ۲) کاراته ۳) اسکواش ۴) لاکراس طبق مدل کانو، انواع الزامات کیفیت در یک رویداد ورزشی بزرگ کدام اند؟ ۱) اساسی، فیزیکی و فنی ۲) عملکردی، انگیزشی و قانونی ۳) اساسی، عملکردی و انگیزشی ۴) فیزیکی، عملکردی و انگیزشی فدراسیونهای ورزشی برای دریافت می کنند؟	-۲1 -۲۲ -۲۳
سازمانهای داوطلب را بر چه اساسی می توان از یکدیگر تمیز داد؟ ۱) سمت و سو ۲) نقش و فعالیت ۳) منافع و محرکها ۴) جهتگیری و اهداف کدام رشته جزو رشتههای ورزشی بازیهای المپیک ۲۰۲۸ نمیباشد؟ ۱) فلگ فوتبال ۲) کاراته ۳) اسکواش ۴) لاکراس طبق مدل کانو، انواع الزامات کیفیت در یک رویداد ورزشی بزرگ کدام اند؟ ۱) اساسی، فیزیکی و فنی ۲) عملکردی، انگیزشی و قانونی ۳) اساسی، عملکردی و انگیزشی و ناگیزشی ۴) فیزیکی، عملکردی و انگیزشی فدراسیونهای ورزشی برای دریافت مجوز برای مسابقات خارج از کشور، از کدام نهاد مجوز دریافت می کنند؟ ۱) مجمع فدراسیون	-71 -77 -77
سازمانهای داوطلب را بر چه اساسی می توان از یکدیگر تمیز داد؟ ۱) سمت و سو ۲) نقش و فعالیت ۳) منافع و محرکها ۴) جهتگیری و اهداف کدام رشته جزو رشتههای ورزشی بازیهای المپیک ۲۰۲۸ نمیباشد؟ ۱) فلگ فوتبال ۲) کاراته ۳) اسکواش ۴) لاکراس طبق مدل کانو، انواع الزامات کیفیت در یک رویداد ورزشی بزرگ کداماند؟ ۱) اساسی، فیزیکی و فنی ۲) عملکردی، انگیزشی و قانونی ۳) اساسی، عملکردی و انگیزشی و انگیزشی فدراسیونهای ورزشی برای دریافت مجوز برای مسابقات خارج از کشور، از کدام نهاد مجوز دریافت می کنند؟ ۱) مجمع فدراسیون ۲) کمیته ملی المپیک ۳) وزارت امور خارجه ۴) شورای برون مرزی کدام مورد می تواند الگوی اطلاع از امنیت یک رویداد ورزشی باشد؟	-71 -77 -77
سازمانهای داوطلب را بر چه اساسی می توان از یکدیگر تمیز داد؟ ۱) سمت و سو ۲) نقش و فعالیت ۳) منافع و محرکها ۴) جهتگیری و اهداف کدام رشته جزو رشتههای ورزشی بازیهای المپیک ۲۰۲۸ نمیباشد؟ ۱) فلگ فوتبال ۲) کاراته ۳) اسکواش ۴) لاکراس طبق مدل کانو، انواع الزامات کیفیت در یک رویداد ورزشی بزرگ کداماند؟ ۱) اساسی، فیزیکی و فنی ۲) عملکردی، انگیزشی و قانونی ۴) اساسی، عملکردی و انگیزشی ۴) فیزیکی، عملکردی و انگیزشی ۴) اساسی، عملکردی و انگیزشی ۴) فیزیکی، عملکردی و انگیزشی فدراسیونهای ورزشی برای دریافت مجوز برای مسابقات خارج از کشور، از کدام نهاد مجوز دریافت می کنند؟ ۱) مجمع فدراسیون ۲) کمیته ملی المپیک ۳) وزارت امور خارجه ۴) شورای برون مرزی کدام مورد می تواند الگوی اطلاع از امنیت یک رویداد ورزشی باشد؟ ۱) استخدام ـ آموزش ـ ارزیابی پرسنل امنیت ۲) ارزیابی ریسک ـ آموزش ـ تمرین ـ ارزیابی	-71 -77 -77
سازمانهای داوطلب را بر چه اساسی می توان از یکدیگر تمیز داد؟ ۱) سمت و سو ۲) نقش و فعالیت ۳) منافع و محرکها ۴) جهتگیری و اهداف کدام رشته جزو رشتههای ورزشی بازیهای المپیک ۲۰۲۸ نمی باشد؟ ۱) فلگ فوتبال ۲) کاراته ۳) اسکواش ۴) لاکراس طبق مدل کانو، انواع الزامات کیفیت در یک رویداد ورزشی بزرگ کدام اند؟ ۱) اساسی، فیزیکی و فنی ۲) عملکردی، انگیزشی و قانونی ۳) اساسی، عملکردی و انگیزشی ۴) فیزیکی، عملکردی و انگیزشی فدراسیونهای ورزشی برای دریافت مجوز برای مسابقات خارج از کشور، از کدام نهاد مجوز دریافت می کنند؟ ۱) مجمع فدراسیون ۲) کمیته ملی المپیک ۳) وزارت امور خارجه ۴) شورای برون مرزی کدام مورد می تواند الگوی اطلاع از امنیت یک رویداد ورزشی باشد؟ کدام مورد می تواند الگوی اطلاع از امنیت یک رویداد ورزشی باشد؟ ۱) ارزیابی ریسک – آموزش – ارزیابی پرسنل امنیت ۲) ارزیابی ریسک – آموزش – تمرین – ارزیابی	-T1 -TT -TT -TF
سازمانهای داوطلب را بر چه اساسی می توان از یکدیگر تمیز داد؟ ۱) سمت و سو ۲) نقش و فعالیت ۳) منافع و محرکها ۴) جهتگیری و اهداف کدام رشته جزو رشتههای ورزشی بازیهای المپیک ۲۰۲۸ نمی باشد؟ ۱) فلگ فوتبال ۲) کاراته ۳) اسکواش ۴) لاکراس طبق مدل کانو، انواع الزامات کیفیت در یک رویداد ورزشی بزرگ کدام اند؟ ۱) اساسی، فیزیکی و فنی ۲) عملکردی، انگیزشی و قانونی ۳) اساسی، عملکردی و انگیزشی ۴) فیزیکی، عملکردی و انگیزشی شدراسیونهای ورزشی برای دریافت مجوز برای مسابقات خارج از کشور، از کدام نهاد مجوز دریافت می کنند؟ ۱) مجمع فدراسیون ۲) کمیته ملی المپیک ۳) وزارت امور خارجه ۴) شورای برون مرزی کدام مورد می تواند الگوی اطلاع از امنیت یک رویداد ورزشی باشد؟ ۱) امتخدام - آموزش - ارزیابی پرسنل امنیت ۲) ارزیابی ریسک - آموزش - تمرین - ارزیابی ۳) ارزیابی ریسکها - تهدیدات - برنامههای بهبود ۴) افزایش اطمینان به تماشاگر - تمرکز بر بیمه حوادث ترس تجربه شده از بروز آسیب در فضای ورزشی در ساعات ورزش مدارس جزء کدام یک از انواع ریسک می باشد؟	-T1 -TT -TT -TF
سازمانهای داوطلب را بر چه اساسی می توان از یکدیگر تمیز داد؟ ۱) سمت و سو ۲) نقش و فعالیت ۳) منافع و محرکها ۴) جهتگیری و اهداف کدام رشته جزو رشتههای ورزشی بازیهای المپیک ۲۰۲۸ نمی باشد؟ ۱) فلگ فوتبال ۲) کاراته ۳) اسکواش ۴) لاکراس طبق مدل کانو، انواع الزامات کیفیت در یک رویداد ورزشی بزرگ کدام اند؟ ۱) اساسی، فیزیکی و فنی ۲) عملکردی، انگیزشی و قانونی ۳) اساسی، عملکردی و انگیزشی ۴) فیزیکی، عملکردی و انگیزشی فدراسیونهای ورزشی برای دریافت مجوز برای مسابقات خارج از کشور، از کدام نهاد مجوز دریافت می کنند؟ ۱) مجمع فدراسیون ۲) کمیته ملی المپیک ۳) وزارت امور خارجه ۴) شورای برون مرزی کدام مورد می تواند الگوی اطلاع از امنیت یک رویداد ورزشی باشد؟ کدام مورد می تواند الگوی اطلاع از امنیت یک رویداد ورزشی باشد؟ ۱) ارزیابی ریسک – آموزش – ارزیابی پرسنل امنیت ۲) ارزیابی ریسک – آموزش – تمرین – ارزیابی	-T1 -TT -TT -TF

-TV	منظور از حریق برخوردی چیست؟	
	۱) آتشسوزی در اثر برخورد صاعقه به ساختمان	
	۲) آتشسوزی در اثر برخورد سیمهای برق به یکدیگر	
	۳) قسمتی از آتش که ساختمان دیگری را درگیر میکند	
	۴) قسمتی از آتش که به اتصالات اصلی ساختمان برخوره	مىكند.
-۲۸	عوامل اصلی مؤثر در اولویتبندی ریسکهای موجود در	اماكن ورزشي كداماند؟
	۱) شدت خطر _ احتمال وقوع _ احتمال کشف	٢) احتمال وقوع _ احتمال كشف _ احتمال جبران
	٣) شدت خطر _ احتمال وقوع _ احتمال جبران	۴) احتمال کشف ـ احتمال جبران ـ تعداد نفرات درگير
-۲۹	«XGames»، جزو کدام دسته از رویدادهای ورزشی مع	نسوب مىشوند؟
	۱) معلولین ۲) فرهنگی	۳) خانوادگی ۴) مخاطرهجویانه
-٣٠	کدام مورد، شامل پیشبینی و ارزیابی دقیق فیزیکی، من	ابع مالی، منابع انسانی و پشتیبانیهای سیاسی و اجتماعی
	برای برگزاری رویدادهای ورزشی است؟	
	۱) نیازسنجی ۲) امکانسنجی	۳) طرح مشارکت ۴) بسته پیشنهادی
-٣	«سرعت انجام پروژه»، «انتقال ریسک به بخش خصوص	ی» و «افزایش بهرهوری» مربوط به کدامیک از روشهای
	انعقاد قرارداد در پروژههای عمرانی در ورزش است؟	
	۱) مناقصهای ـ ترکیبی	۲) مناقصهای ـ قیمت مقطوع
	۳) احداث ـ راهاندازی ـ انتقال مالکیت	۴) احداث _ مناقصهای _ مذاکرهای
-41	در روش پیمانی ساخت اماکن ورزشی	
	۱) ملاک عمل انجام کار را کارفرما تعیین میکند	
	۲) کارفرما بهصورت مستقیم در اجرای عملیات دخالت م	ر کند
	۳) کارفرما اجرای کار را به یک شخصیت حقیقی یا حقوق	ی واگذار می کند
	۴) کارفرما مسئولیت کل پروژه را براساس قرارداد به پیما	کار واگذار می کند
-44	در کدامیک از جداول مسابقات، احتمال انتخاب شایسته	ترین بهعنوان قهرمان بیشتر است؟
	۱) دورهای ۲) آسیایی	۳) دوحذفی ۴) بگنال وایلد
-44	در یک سری مسابقات با شرکت ۲۲ تیم بهصورت دورها:	ن در ۴ گروه، مجموعاً تعداد بازیهای انجام شده در مرحله
	دورهای چقدر است؟	
	۵۵ (۱	۵۰ (۲
	40 (4	F 0 (F
-40	منابع در آمدی کمیتههای برگزاری بازیهای المپیک (G	OCO) شامل چه مواردی است؟
	۱) حمایت داخلی _ فروش بلیت بازیها _ صدور پروانه	
	۲) حمایت شرکاء _ حق پخش تلویزیونی _ صدور پروانه	
	٣) حق پخش تلويزيوني _ بازاريابي برنامهها _ فروش بليت	بازىها
	۴) حمایت داخلی _ همکاری با شرکای تجاری المپیک _	بازاریابی داخلی
-48	در برنامهریزی راهبردی برای یک رویداد ورزشی بزرگ	(Mega Event)، تحلیل نیروهای رقابتی در چه مرحلهای
	کاربرد دارد؟	
	۱) تحلیل محیط درونی رویداد	۲) تحلیل رقبای بینالمللی
	٣) تحليل محيط كلان رويداد	۴) تحلیل محیط تخصصی رویداد

۳۷ - سازمان ورزشی منعطف و با امکان واکنش سریع با کدامیک از موارد تناسب دارد؟

۱) تقدیک افقی کم ـ عمودی کم ـ منمر کر	
 ۳) تفکیک افقی کم _ عمودی زیاد _ غیرمتمرکز ۴) تفکیک افقی زیاد _ عمودی کم _ غیرمتمرکز 	
براساس دیدگاه هنری مینتزبرگ، کدام یک از بخشهای سازمان شامل کسانی میشود که به استانداردسازی فعالیتها	-٣٨
مى پر دازند؟	
۱) متخصصان فنی	
۳) بخش میانی ۴) بخش عالی	
فناوری تکراری منجر به رسمیسازی تمرکز و حیطه کنترل میشود.	-٣٩
۱) زیاد _ کم _ وسیع ۲) کم _ کم _ متوسط ۳) زیاد _ زیاد _ وسیع ۴) کم _ زیاد _ متوسط	
براساس کدام اصل، همبستگی بسیارکمی بین حجم کاری که باید انجام شود و اندازه پرسنلی که آن حجم کار را	-4.
انجام میدهند، وجود دارد؟	
۱) پارکینسون ۲) حد بیکفایتی	
۳) وحدت ترکیبی	
هدف از استراتژی WO در سازمانهای ورزشی چیست؟	-41
۱) بهرهبرداری از فرصتها برای پرهیز از تهدیدات ناشی از محیط خارجی	
۲) بهرهبرداری از فرصتهای محیطی برای بهبود کاستیهای موجود سازمان	
٣) با استفاده از نقاط قوت اثرات ناشي از تهديدات خارجي را كاهش ميدهند.	
۴) با استفاده از نقاط قوت داخلی سعی در بهرهبرداری از فرصتهای خارجی را دارند.	
تلاش برای بهبود بیپایان در یک سازمان ورزشی، منجر به استفاده از کدام مورد میشود؟	-47
۱) سازماندهی افقی سازمان به وسیله فرایند ۲ کی تحلیل ارزش فرایندی	
۳) چرخه PDCA چرخه PDCA) چرخه PDCA	
هنگامی که مدیریت، مقاومت کارکنان در برابر تغییر را عاملی غیر کار کردی میبیند، از چه راه کارهایی می تواند استفاده کند؟	-44
۱) اعمال زور ۲) تسریع مشارکت	
۳) کنترل ماهرانه مقاومت ۴) مهندسی مجدد و بازسازی	
عناصر متداول در یک برنامه مدیریت MBO کداماند؟	-44
۱) کاهش هزینه ـ بهبود خدمات ـ افزایش کیفیت ـ مشخص بودن اهداف سازمان	
۲) مشخص کردن هدف ـ مشارکت در تصمیمگیری ـ جداول زمانی واضح ـ بازخورد نتیجه	
۳) شناسایی اهداف کلیدی ـ روشن کردن وظایف کلیدی ـ مشخص نمودن زمانبندی کارها	
۴) ارائه بیانیهای مشخص ــ انعطاف پذیری در تعیین اولویت اهداف ــ تشریک مساعی کارکنان	
تحقيقات صورت گرفته درخصوص طراحي سازمان نشانداده است اگر محيط سازمان پوياتر باشد تفكيك سازماني	-40
چگونه خواهد بود؟	
۱) کمتر ۲) بیشتر ۳) بلندتر ۴) کوتاهتر	
برای تصمیمگیری در شرایط عدم اطمینان، تصمیمگیرنده از کدام شیوه استفاده <u>نمیکند</u> ؟	-49
۱) انتخاب حداکثر حداقلها ۲) بالاترین ارزش موردانتظار	
٣) انتخاب حداكثر حداكثرها ۴) انتخاب حداقل حداقل حداقل عداكثر عداكثرها	
کدامیک، از طرق مناسب در برنامهریزی احتیاجات نیروی انسانی است؟	22.2.1
6 0,7,	-47
۱) تنظیم جداول نیازهای نیروی انسانی ۲) روش تجزیهوتحلیل فعالیتها و هدفها ۳) تهیه آمار و اطلاعات نیروی کار موجود ۴) پیشبینی نحوه تدارک و تأمین نیروی انسانی	-47

سوب میشود؟	کدام مورد از انگیزههای درونی رضایتمندی کارکنان مح	-47
۳) زمان کار ۴ آموزش	۱) تنوعطلبی ۲) حمایت اجتماعی	
م است؟	تفاوت اصلی ساختار بوروکراسی و ساختار حرفهای کداه	-49
۲) میزان تمرکز	۱) پیچیدگی سازمان	
۴) میزان تفکیک وظایف کارکنان	۳) درجه رسمیت سازمان	
زیر در مرحله رشد و شکل <i>گیری</i> بیشتر نیاز است؟	در چرخه حیات یک سازمان ورزشی، کدامیک از موارد	-ƥ
۲) کنترل و هماهنگی	۱) تیمسازی	
۴) هدایت و راهنمایی	۳) خلاقیت و ابتکار	
دار شدن یک شغل در سازمان ورزشی <u>نمیشود</u> ؟	براساس مدل ویژگیهای شغلی، کدام ویژگی باعث معناه	-51
۲) اهمیت وظایف	۱) بازخورد	
۴) تنوع مهارتهای مورد نیاز شغل	۳) تخصص شغلی	
گیهای ساختاری بیشتر مشاهده میشود؟	در یک سازمان ورزشی نه چندان بزرگ، کدامیک از ویژ	-54
۲) تفکیک افقی زیاد و تمرکز	۱) تفکیک افقی کم و تمرکز	
۴) تفکیک افقی زیاد و عدم تمرکز	۳) تفکیک افقی کم و عدم تمرکز	
یک سازمان ورزشی کاربرد دارد؟	مفهوم «PESTEL» در كدام مرحله از برنامه راهبردي	-54
۲) تحلیل محیط درونی	۱) تحلیل محیط رقابتی	
۴) تحلیل محیط کلان	٣) تحليل محيط خرد	
ایسه با رویدادهای ورزش <i>ی</i> رقیب، چه میگویند؟	به شناخت جایگاه یک رویداد ورزشی در ذهن مخاطب در مق	-54
۳) بازارسنجی ۴) مزیت رقابتی	۱) موضعیابی	
93	اکثر وفاداری هواداران تیمهای ورزشی از کدام نوع است	-۵۵
۳) شناختی ۴) هیجانی	۱) رفتاری ۲) نگرشی	
می خرند، کد قرعه کشی یک گوشی همراه اهدا می شود، این		-68
	کار جزو کدامیک از آمیخته ترویج است؟	
 ۳) پیشبرد فروش (۴) فروش شخصی 	۱) تبلیغات ۲) روابط عمومی	
ست؟	آخرين مرحله فرايند انگيزش مصرف كننده ورزشي چيس	- ۵۷
۲) کاهش تنش	۱) لذت	
۴) رفتار معطوفبه هدف	٣) شناختن نياز	
را به نمایش می گذارد؟	در کدام روش صحهگذاری، ورزشکار استفاده از محصول	-61
۲) دستوری و آمرانه	۱) نمایش مشترک	
۴) صریح و روشن	۳) تلویحی و ضمنی	
ه، به محصول و خدمات تمایل <u>ندارند</u> ؟	در کدام وضعیت، تقریباً بیشتر بخشهای مهم بازار بالقو	-۵۹
۲) تقاضای تنزلی	۱) تقاضای منفی	
۴) تقاضای ناسالم	۳) تقاضای پنهان	
درخصوص باورها، نگرشها و سلایق هواداران یک باشگاه	بهترين روش تحقيقات بازاريابي براى كسب اطلاعات	-9.
	حرفهای کدام است؟	
۲) پیمایشی	۱) تجربی	
۴) علّی مقایسهای	۳) مشاهدهای	

-81	«تصميم خريد معمولاً بهص	ورت یک فرایند سلسلهمراتبے) رخ میدهد»، این جمله ب	بیانکننده کدام مورد است؟
	۱) استراتژی بازاریابی تمرک	کزی	۲) استراتژی بازاریابی اجت	لماعى
	۳) مدل جعبه سیاه کاتلر		AIDA مدل) ۴	
-84	مهم ترین اصل اجرای بازار	یابی رابطهمند در یک سازمان	ورزشی چیست؟	
	۱) همکاری	۲) اعتماد	٣) منافع رابطه	۴) ارزشهای مشترک
-88	اصل یا قانون پار تو (۸۰ − ∘	۲۰)، با کدام مفهوم ایجاد ارزش	برای مشتریان و مصرف کنن	دگان در بازاریابی مطابقت دارد؟
	۱) پلکانی	۲) بازارگردی	۳) بازاریابی ویروسی	۴) غيرمصرفكنندهها
-84	کدام مورد، جزو ویژگیها	ی اصلی یک شایستگی کلید:	Core Competency))) برای بازاریابی یک فدراسیون
	ورزشی نیست؟			
	۱) ایجاد مزیت رقابتی		٢) قابليت ايجاد منابع مال	ی
	۳) عدم الگوبرداري توسط	رقبا	۴) کاربرد در بازارهای ورز	ِشی مختلف
-80	جایگاه اسپانسر شیب ورز	ِشی ذیل کدام مورد قرار میگ		
	۱) ارائه و نمایش محصول	۲) فرایند	۳) ترویج	۴) فروش
-99	ترسيم نقشه ذهنى مشتري	یان ورزشی در کدام مورد کاربر	ِد بیشتری دارد؟	
	۱) قیمت گذاری محصولات	، ورزشی	۲) میزان رضایتمندی مش	شتریان ورزشی
	۳) موضعیابی محصولات و	خدمات ورزشى	۴) تعیین ارزش ادراک شد	ده مشتریان ورزشی
-64	در ماتریس Ansoff، استرا	تژی نفوذ در بازار (netration	Market Po) در کدام وضع	بیت مورد استفاده قرار م <i>ی گی</i> رد؟
	۱) خدمات موجود ـ رونق	بخشیدن به بازار	۲) خدمات جدید ـ رونق	خشیدن به بازار
	۳) خدمات متنوع ـ بازار فع	ى لى	۴) خدمات موجود ـ بازار	فعلى
-8 1	رايج ترين متغير تقسيمبند	دی بازار هواداران برای یک باش	گاه حرفهای ورزشی کدام	است؟
	۱) روانی	۲) جمعیتشناختی	۳) رفتاری	۴) جغرافیایی
- ⊱٩	كدام مورد جزو مؤلفههاي	بازاریابی کلنگر (Iarketing	Holistic N) در یک سازم	
	۱) بازاریابی استراتژیک		۲) بازاریابی یکپارچه	
	۳) بازاریابی رابطهمند		۴) بازاریابی عملیاتی	
- Y •	یک شرکت تولیدکننده تج	نهیزات ورزشی با «تقاضای منف	ی» روبهرو شده است. در ای	بن حالت وظيفه مديريت بازاريابي
	شرکت چیست؟			
	۱) رونق تقاضا	۲) توسعه تقاضا	٣) ایجاد تقاضا	۴) معکوس کردن تقاضا
فيزيول	وژی ورزشی پیشرفته ـ بیو	وشیمی و متابولیسم ورزشی:		
-71	هنگام فعالیت ورزشی در	هوای گرم، مهم ترین عوامل مؤ	ثر بر سرعت جذب آب در	دستگاه گوارش کداماند؟
	۱) دما و غلظت نوشیدنی		۲) تعداد محلولهای قابلِا	10000 5-01 5-01 500 600
	۳) سرعت تخلیه معده و اس	سمولاليته نوشيدنى	۴) غلظت و نوع کربوهیدر	ات موجود در نوشیدنی
-77	کدام مایوکاین، تولید گلوک	کز کبدی هنگام فعالیت ورزشی		ں میدهد؟
	IL_8 (1		TNF_{α} (7	

IL_11 (4

IL_10 (r

۳۳ هنگام ریکاوری فعال پس از یک فعالیت شدید، کدام سرنوشت درباره لاکتات تولیدی تار تند انقباض، منطقی تر است؟
 ۱) از طریق کارنوزین تار عضلانی، تجزیه و مصرف می شود.

۲) از طریق انتشار ساده، به نزدیکترین مویرگ مجاور منتقل میشود.

۳) از طریق MCT و مخالف شیب غلظتی خود، وارد مایع برونسلولی میشود.

۴) از طریق انتقال دهندههای منوکربوکسیلاتی، وارد تارهای کند انقباض میشود.

۷۴ کدام مجموعه پروتئینی، در یکپارچگی مکانیکی سارکولما، سارکومر و ماتریکس برونسلولی عضله اسکلتی، نقش
 اصلی را دارند؟

۱) ویمنتین، دسمین و سینمین (۲ ویمنتین، دسمین و تروپونین ۲

۳) تروپومیوزین، تروپونین C و تروپونین ۴) تروپومیوزین، تروپونین C و تروپونین ۳) تروپومیوزین، تروپونین ۲

۹۵ - در شدتهای زیاد فعالیت ورزشی، افزایش معادل تهویهای اکسیژن $\frac{VE}{VO_2}$)، نشانه افزایش در کدام یک از موارد زیر است -

ا) دمای خون و عضله pH خون pH کون هیدروژن و pH

۳) تولید یون بی کربنات در خون و عضله ۴

٧٤ - زیاد بودن ظرفیت فسفوریلاسیون هوازی و پالایش لاکتات، با کدام ویژگی هماهنگی دارد؟

۱) ظرفیت تامپونی زیاد ۲) آستانه بیهوازی زیاد

۳) ظرفیت زیاد انتقال لاکتات به خارج عضله ۴) ظرفیت گلیکولیزی و سرعت تولید لاکتات زیاد

۷۷- پیامد فعالیتهای ورزشی در دمای عضلانی زیادتر چیست؟

۱) غلظت اینوزین ۵ ـ منوفسفات خیلی کاهش می یابد.

۲) وام اکسیژن و غلظت لاکتات خون و عضله کاهش می یابد.

۳) میزان سوختوساز هوازی و آدنین تام عضله کاهش می یابد.

۴) وام اکسیژن خون زیاد و غلظت لاکتات عضله زیاد میشود.

٧٨- كدام عامل، نشانه تعادل آنابوليكي بهتر عضله است؟

 $TNF_{-}\alpha$) افزایش MGF، افزایش اینترلوکین ۱

۲) کاهش میوستاتین، افزایش آتروجین و افزایش ذخایر لوسین

۳) افزایش پروتئین ریبوزومی، افزایش AMPK و افزایش TOR

۴) افزایش گیرنده IGF_1، افزایش فولیستاتین و کاهشIGF_1)

۷۹ در فعالیت بیشینه شنا، دلیل کمتر بودن میزان افزایش حجم پایان دیاستولی شناگران در مقایسه با وضعیت ایستاده
 در آنها چیست؟

۱) در وضعیت ایستاده، حجم پایان دیاستولی استراحتی کمتر است.

۲) در وضعیت ایستاده، حجم پایان دیاستولی استراحتی بیشتر است.

۳) در وضعیت افقی در آب، حجم پایان دیاستولی استراحتی کمتر است.

۴) در وضعیت افقی در آب، حجم پایان دیاستولی و بازگشت وریدی استراحتی کمتر است.

۸۰ پیامد کاهش حجم پلاسما هنگام دهیدراسیون چیست؟

۱) افزایش رهایش AVP از سلولهای ناحیه رتیکولی Y افزایش رهایش رنین از سلولهای ناحیه گلومرولی

۳) افزایش رنین از سلولهای ناحیه سروتولی ۴) کاهش رنین از سلولهای ناحیه رتیکولی

۸۱ سازگاری دستگاه تنفس پس از تمرینهای تناوبی شدید، کدام است؟

۱) افزایش FEV1) افزایش ۱۳ افزایش ۱

۳) افزایش حجم باقیمانده استراحتی ۴) افزایش فضای مرده تشریحی در فعالیت ورزشی زیربیشینه

۸۲ هنگام فعالیت ورزشی، حرکت مایع در عرض مویرگ، تابع چه عواملی است؟ ۱) الحاق دو فشار هیدرواستاتیکی و اسمزی در دو سوی مویرگ ۲) زیاد شدن فشار اسمزی در درون مویرگ و خروج آب از مویرگ ۳) تفاوت در فشار هیدرواستاتیک و فشار اسمزی در دو طرف مویرگ ۴) تفاوت در فشار هیدرواستاتیک و فشار اسمزی در انتهای سرخرگچه ٨٣ در كدام شرايط، فشار انقباضي هم حجمي زياد و كسر تزريقي كم ايجاد مي شود؟ ۲) سازگاری به تمرین استقامتی ۱) سازگاری به تمرین قدرتی ۴) بلافاصله پس از یک جلسه فعالیت ورزشی شدید ٣) بيماري هايپرتروفي پاتولوژيايي ۸۴ کدام مورد درباره «کورتیزول»، درست تر است؟ ۱) اهمیت کورتیزول در نوسازی پروتئین کمتر از اهمیت آن در تنظیم گلوکز است. ۲) نقش کورتیزول در تنظیم گلوکز و پروتئولیز، اغلب مانند دو روی یک سکه است. ۳) کورتیزول به دلیل نقش اصلی در پروتئولیز، اغلب هورمون آنابولیکی اصلی بهشمار میرود. ۴) برای افزایش تجزیه پروتئین عضله از راه دستگاه یوبی کیتین ـ پروتئازوم، مقادیر کورتیزول کافی است. ۸۵ - در مسیر پیامرسانی درون تار عضلانی پس از تحمیل بار مکانیکی با فعالیت مقاومتی، «NFAT» سبب بروز کدام رویداد میشود؟ ۲) افزایش ترجمه در سار کویلاسم ۱) افزایش رونویسی در هسته ۴) افزایش یمپ کلسیم از شبکه سارکوپلاسمی ٣) افزایش پیوند کلسیم _ کالمودولین ۸۶ کدام مورد درخصوص ارتباط عملکردی و ساختاری اجزای عصبی عضلانی درگیر در حرکت بدن، درست است؟ ۱) تالاموس و عقدههای قاعدهای، هر دو به یک اندازه در دریافت اعصاب از قشر حسی نقش دارند. ۲) کارهای عقدههای قاعدهای در ایجاد حس حرکت فراتر از تالاموس و هیپوتالاموس و مخچه است. ۳) عقدههای قاعدهای، اعصاب را از قشر پیش حرکتی دریافت و بخش زیادی از آنها را به تالاموس برمی گرداند. ۴) عقدههای قاعدهای، اعصاب را از قشر حرکتی دریافت و بخش عمدهای از آنها را به قشر مغز برمی گرداند. ۸۷ کدام شاخص سلول عضلانی، باعث کاهش ساخت پروتئین در دوران سالمندی میشود؟ ۲) افزایش نسبت لوسین به AMPK ۱) افزایش نسبت والین به میوستاتین ۴) افزایش نسبت آتروجین به ایزولوسین ۳) افزایش نسبت فولیستاتین به MGF ۸۸ - در آزمونی، مردی حرکت پرسسینه را با هالتر ۴۵ کیلوگرمی در حداکثر ۷ تکرار تا خستگی انجام میدهد، با استفاده از معادلهٔ برزیکی یک تکرار بیشینه، 1RM وی معادل چند کیلوگرم می شود؟ 17 (4 89 (4 ۸۹ کمترین مقدار نیروی عضله، در کدام حالت تولید می شود؟ ۱) فعال شدن گیرندههای گلژی و پیشگیری از فعال شدن گیرندههای دوک عضلانی ۲) فراخوانی تمام واحدهای حسی آلفا و پیشگیری از فراخوانی واحدهای حسی گاما ۳) فعال شدن گیرنده دوک عضلانی و پیشگیری از فعال شدن گیرنده گلژی ۴) فعال شدن تمام گیرندههای حسی درون دو کی و برون دو کی ۹۰ کدام عوامل را سازوکارهای عصبی وابسته به دیناپنیا ذکر کردهاند؟ ۱) هم فعالى عضلات موافق، همكارى عضلاني و حداقل برون داد طناب نخاعي

۲) همفعالی عضلات موافق، همکاری عضلانی و حداکثر برون داد طناب نخاعی ۳) همفعالی عضلات مخالف، همکاری عضلانی و حداکثر برون داد طناب نخاعی

۴) هم فعالى عضلات مخالف، نابرابرى همكارى عضلاني و حداقل برون داد طناب نخاعي

۹۱ - پیامد کاهش AMP حلقوی و افزایش فاصله ناقلهای گلوکز در سطح سارکولما، چیست

۱) کاهش حساسیت انسولین	
٢) افزايش حساسيت انسولين	
۳) کاهش میل ترکیبی انسولین به گیرنده خود	
۴) کاهش فعالیت آنزیم گلیکوژن فسفاتاز و پیرووات دهیدروژناز میتوکندریایی	
دلیل کاهش حجم (چگالی) میتوکندریایی در اثر هیپروتروفی تارهای عضلانی چیست؟	-97
۱) افزایش چشمگیر آنزیمهای گلیکولیزی ۲) افزایش بارز فعالیت آنزیمهای هوازی	
۳) افزایش اندازه میوفیبریلها و حجم سار کوپلاسم ۴) جابهجایی درصد تارهای نوع IIb به نوع ۳	
زیادترین اکسیژن مصرفی میوکارد در فرد ورزشکار، در کدام فعالیت زیر پدیدار میشود؟	-93
۱) تمرین دویدن روی نوارگردان با ضربان ۱۷۰ ۲۰ تمرین کراسفیت با ضربان ۱۷۰	
۳) دوچرخهسواری جاده با ضربان ۱۷۰ ۴ ۴) تمرین استپ با ضربان ۱۷۰	
دلیل افزایش ظرفیت تامپونی عضله بر اثر تمرین را چه گفتهاند؟	-94
۱) افزایش بارز یون هیدروژن در درون سارکوپلاسم فعال	
۲) افزایش موجودی اسیدهای آمینه و پروتئین تارهای عضله اسکلتی	
۳) افزایش موجودی اسیدهای آمینه و فسفولیپدها در تارهای عضله فعال	
۴) کاهش مهارشدهٔ اسیدهای آمینه و یون هیدروژن در تار عضله غیرفعال	
استئوسیتها از راه چه سازوکاری، محرکهای بیوفیزیکی ناشی از فعالیت ورزشی را درک میکنند؟	-95
۱) گیرندههای کشش فشار و جریان مایع لنف	
۲) پیزو الکتریسیته و نیروی ارتجاعی اسفنجی	
۳) جریان مایع استخوانی و ازدیاد خون مویرگی	
۴) گیرندههای کشش فشار، پیزو الکتریسیته و جریان مایع استخوانی	
پیامد خوردن نوشیدنی کربوهیدراتی هنگام فعالیت ورزشی شدید چیست؟	-98
۱) افزایش گلوکونئوژنز در کبد ۲) افزایش پروتئولیز در عضله و کبد	
۳) افزایش گلیکولیز در عضله و کبد ۴) افزایش لیپولیز در عضله و بافت چربی	
دلیل کمتر بودن پاسخ لیپولیزی در مردان در مقایسه با زنان چیست؟	-97
۱) فعالیت بیشتر گیرنده B3 نسبت به B1 (۲ کیانده به انسولین	
۳) بافت آدیپوز بیشتر در زنان ۴) فعالشدن گیرندهٔ آلفا آدرنرژیایی	
در کدام بافت دوندگان ماراتن، میزان پروتئین ناقل منوکربوکسیلاتی ۱، بیشتر است؟	-91
۱) قلب	
۳) دوقلوی قرمز ۴) بازکننده طویل انگشتان	
در ساختار مولکول ATP، باز آدنین به کدام بخش ساختار مولکول متصل است؟	-99
۱) کربن شماره ۱ قند شش کربنی گلوکز ۲) کربن شماره ۱ قند پنج کربنی ریبوز	
۳) کربن شماره ۱ قند شش کربنی دزوکسی ریبوز ۴) کربن شماره ۵ قند پنج کربنی دزوکسی ریبوز	
پس از یک مسابقه دوی ۵۰۰ متر، احتمال کدام وضعیت زیادتر است؟	-1••
۱) کاهش میزان AMP حلقوی عضلانی ۲) کاهش فعالیت آنزیم آدنیلات سیکلاز کبدی	
 ۳) كاهش فعاليت آنزيم آدنيلات دىآميناز عضلانى ۴) افزايش محتوى اينوزين منوفسفات عضلانى 	

-1•1	کدام آنزیم چرخه اسید سیتریک، پس از چند ماه تمرین	استقامتي، كمتر افزايش مييابد؟
	۱) آلفاـ کتوگلوتارات دهیدروژناز	۲) سوکسینات دهیدروژناز
	٣) مالات دهيدروژناز	۴) سیترات سنتتاز
-1.7	كدام واكنش در سلول عضلاني فعال، معرف يك اتفاق د	سفور يلاسيوني است؟
	$A + P_i \rightarrow AP_i$ ()	$AP_i \rightarrow A + P_i$ (Y
	$AB \leftrightarrow A + B \ ($	$AB + CD \rightarrow AC + BD$ (*
-1.4	هنگام فعالیت ورزشی، فعالیت کدام آنزیم، با افزایش جر	یان خون عضلانی، ارتباط بیشتری دارد؟
	۱) گلیکوژن سنتتاز	۲) لیپو پروتئین لیپاز
	۳) نیتریک اکسید سنتاز	۴) کارنیتین پالمیتوئیل ترانسفراز
-1.4	کدام عامل، از معیارهای مهم بیش تمرینی در افراد ورزش	كار محسوب مىشود؟
	۱) تعداد زیاد گلبولهای قرمز خون	۲) مقدار زیاد کراتین کیناز پلاسما
	٣) مقدار كم گلوتامين پلاسما	۴) مقدار کم فریتین پلاسما
-1+4	به فرض، در فعالیت بدنی شدیدی، یک مولکول اسید	راشيدونيک هزينه فعاليت مىشود. تعداد مولكول ATP
	حاصل از فقط بتا ـ اكسايش آن، چقدر مىشود؟	
	۳۵ (۱	40 (1
	9 0 (٣	10 A (F
-1.8	تقريباً چند ميلىمول اكسيژن لازم است تا با مصرف گليكوز	ن عضلانی در دستگاه فسفوریلاسیون هوازی، معادل ۲۶ مول
	ATP بازسازی شود؟	
	٨ (١	۶ (۲
	۴ (۳	7 (4
-1•4	در تحریک الکتریکی یا فعالیت ورزشی پویا هنگام IIE	ا در نقطه خستگی، غلظت سیتوزولی ATP تا چند درصد
	كاهش مىيابد؟	
	۱) ۵۰ درصد، از ۲۴ به ۱۲ میلیمول	۲) ۶۰ درصد، از ۳۶ به ۱۲ میلیمول
	۳) ۲۲ درصد، از ۲۴ به ۲۰ میلیمول	۴) ۸۵ درصد، از ۲۴ به ۶ میلیمول
-1•4	در فعالیتهای ورزشی طولانیمدت، دلیل کاهش عملکر	ه و خستگی ورزشکاران در کدام مورد است؟
	۱) افزایش یون هیدروژن	۲) افزایش آدنوزین دیفسفات
	۳) کاهش اسیدهای چرب زنجیره بلند	۴) کاهش اسیدهای آمینه شاخهدار
-1.9	فعالیت ورزشی شدید باعث فعال شدن AMPK میشو	ه. پیامد آن چیست؟
	۱) افزایش وزیکولهای GLUT4 بهسوی غشای پلاسمای	ى
	۲) کاهش وزیکولهای CD36 به سوی غشای پلاسمایی	
	۳) کاهش CPT1 بهسوی غشای میتوکندریایی	
	۴) افزایش CPT1 بهسوی غشای پلاسمایی	
-11•	کدام آنزیم، نقش مهم تری در تأمین انرژی ورزشهای س	عتی ـ انفجاری دارد؟
	۱) سیترات سنتتاز	۲) سیتوکروم اکسیداز
	٣) لاكتات دهيدروژناز	۴) آدنیلات کیناز
-111	میزان لیپولیز و فراخوان اسیدهای چرب یک دونده است	امتی، با چه شاخصی شناسایی میشود؟
	۱) گلیسرول پلاسمایی	۲) اسیدهای چرب آزاد خون
	۳) تریگلیسیریدهای پلاسمایی	۴) اسیدهای چرب پیوندی به پروتئینهای پلاسمایی

ِ سرعت فسفوريلاسيون اكسايشي چيست؟	در افراد ورزیده استقامتی، عامل اصلی کاهش حداکثر	-117
۲) اجزای پروتئینی زنجیره انتقال الکترونی	۱) میانجیهای متابولیکی چرخه اسید سیتریک	
O_2 انتقال $^{\mathfrak{F}}$	۳) آنزیمهای چرخه اسید سیتریک	
ضله افزایش مییابد؟	بافر اصلی درونعضلانی کارنوزین، با کدام روش در عف	-115
۲) خوردن روزانه ۴ گرم بتا _ آلانین به مدت ۴ هفته	۱) خوردن روزانه ۲ گرم بتا ـ آلانین به مدت ۱۶ هفته	
۴) خوردن روزانه ۸ گرم بتا ـ آلانین به مدت ۲ روز	٣) خوردن روزانه ۴ گرم ال _ آرژنین به مدت ۶ هفته	
بشتر است؟	سرعت تغییرات pH خون، در کدام فعالیت ورزشی بی	-114
دت ۲۰ دقیقه	۱) طناب زدن با شدت ۷۰ درصد ضربان حداکثر به مد	
	۲) آزمون درازونشست در مدت ۱ دقیقه	
	۳) دویدن °۴۰ متر با حداکثر سرعت	
	۴) شنای ۵۰۰ متر	
ر Ca^{2+} ویژه انقباض عضله بهحدّ اولیه برگردد؟	کدام پروتئین در بدن ورزشکار باعث میشود تا مقادیر	-110
۲) کانال کلسیمی مستقر در SR	SERCA ()	
۴) پمپ کلسیمی مستقر در دهانه ریانودین	۳) کانال کلسیمی مستقر در سارکولما	
تغییری در مقادیر پلاسمایی هورمونها پدیدار میشود؟	در فعالیت ورزشی استقامتی ۹۰ تا ۱۲۰ دقیقهای، چه ت	-118
۲) گلوکاگون کاهش و GH افزایش مییابد.	۱) گلوکاگون افزایش و GH کاهش مییابد.	
۴) انسولین کاهش و نورآدرنالین افزایش مییابد.	۳) انسولین افزایش و نورآدرنالین کاهش مییابد.	
لت AMP دِ آمیناز، چه فراوردههایی تولید میشود؟	در چرخهٔ پورین نوکلئوئید ورزشکار استقامتی، با دخاا	-117
$NH_3 + IMP$ (7	$NH_2 + DMP$ (1	
$NH_3 + ADP$ (*	$NH_4 + IMP$ (**	
کسیداسیون چربیها رخ میدهد؟	در کدام فعالیت ورزشی، بیشترین میزان فراخوانی و آ	-114
۲) زمان استراحت و فعالیت سبک	۱) حرکات مقاومتی قدرتی	
۴) فعالیت با شدت حداکثر اکسیژن مصرفی	٣) فعاليت با شدت زيرِ آستانه لاكتات	
کول گلیکوژن و گلوکز در بدن فعال چیست؟	دلیل اختلاف به تر تیب ۳۹ و ۳۸ مولکول ATP از مولک	-119
يروات	۱) هزینه شدن ATP در تبدیل فسفوانول پیروات به پ	
سفات	۲) هزینه نشدن ATP در تبدیل گلوکز به گلوکز ۶ ـ ف	
ـ فسفات	۳) هزینه شدن ATP در تبدیل گلیکوژن به گلوکز ۶ ـ	
ـ فسفات	۴) هزینه نشدن ATP در تبدیل گلیکوژن به گلوکز ۱	
ث مهار انتقال آسیلهای چرب به داخل میتوکندری میشود؟	در فعالیتهای ورزشی شدید بیهوازی، کدام ترکیب باعد	-17+
۲) مالونیل کوآنزیم آ	١) استيل كوآنزيم آ	
۴) كارنيتين پالميتوئيل ترانسفراز ۱	۳) پروتئین کیناز وابسته به AMP	
4	اصلاحی پیشرفته ـ آسیبشناسی ورزشی پیشرفته:	حركات

۱۲۱- لگن فردی در سطح هوریزونتال دارای انحراف است، بهطوریکه ASIS راست جلوتر از چپ است. کدام مورد درخصوص عضلات مورب سمت راست وي مي تواند درست باشد؟

- ۱) مورب خارجی و داخلی کوتاه شده است.
- ۲) مورب خارجی و داخلی کشیده شده است.
- ۳) مورب خارجی کوتاه و مورب داخلی کشیده شده است.
- ۴) مورب خارجی کشیده و مورب داخلی کوتاه شده است.

۱۲۲- کدام مورد در رابطه با حرکات آر تروکینماتیک در تکنیکهای موبیلیزیشن، درست است؟

- ۱) اگر سطح مفصلی مقعر روی سطح مفصلی محدب ثابت حرکت کند، گلایدینگ (لغزیدن) در جهت حرکت غلتیدن (Roll) اتفاق می افتد.
- ۲) اگر سطح مفصلی محدب روی سطح مفصلی مقعر ثابت حرکت کند، گلایدینگ (لغزیدن) در جهت حرکت چرخیدن
 (Spin) اتفاق می افتد.
- ۳) اگر سطح مفصلی مقعر روی سطح مفصلی محدب ثابت حرکت کند، گلایدینگ (لغزیدن) مخالف جهت حرکت غلتیدن (Roll) اتفاق می افتد.
- ۴) اگر سطح مفصلی محدب روی سطح مفصلی مقعر ثابت حرکت کند، گلایدینگ (لغزیدن) در جهت حرکت غلتیدن اتفاق (Roll) می افتد.

۱۲۳ نقص در کدام حرکات، موجب ایجاد اختلال حرکتی کتف (Scapular dyskinesia) می شود؟

- ۱) کاهش دامنه حرکات adduction internal rotation و flexion در مفصل گلنوهومرال
- ۲) افزایش دامنه حرکات adduction internal rotation و flexion در مفصل گلنوهومرال
- ۳) کاهش دامنه حرکات posterior tilting external rotation و posterior tilting در مفصل کتفی سینهای
- ۴) افزایش دامنه حرکات posterior tilting ،external rotation و upward rotation در مفصل کتفی سینهای
- ۱۲۴- علت ایجاد عارضه Knee hyper extension syndrome از دیدگاه خانم دکتر «شرلی سرمن» کدام است؟
 - ۱) عملکرد ضعیف همسترینگها و غالب شدن کوادریسپس
 - ۲) عملکرد ضعیف گلوتئوس ماگزیموس و غالب شدن کوادریسپس
 - ٣) عملكرد ضعيف همسترينگها و غالب شدن گلوتئوس ماگزيموس
 - ۴) عملکرد ضعیف گلوتئوس ماگزیموس و غالب شدن همسترینگها
- ۱۲۵- ایمبالانس عضلانی شامل کو تاهی عضلات نازک نئی، دوقلو و ضعف عضلات درشت نئی خلفی و خم کنندههای طویل انگشتان، مربوط به کدام ناهنجاری است؟
 - ۱) چرخش پاشنه پا به خارج (Pes valgus) ۲) چرخش پاشنه پا به داخل
 - ۳) کفپای گود (Pes Cavus) کفپای گود
- ۱۲۶ در وضعیت ایستاده با پشت یک دست زاویه تحتانی و با دست دیگر در بالای سر زاویه فوقانی کتف را لمس کنید، هدف این آزمون چیست؟
 - ۱) بررسی قدرت عضلات ابداکتور و اداکتور شانه
 - ۲) بررسی دامنه حرکتی ابداکشن و اداکشن مفصل شانه
 - ۳) بررسی قدرت عضلات چرخاننده داخلی و خارجی شانه
 - ۴) بررسی دامنه حرکتی چرخش داخلی و خارجی مفصل شانه
 - ۱۲۷- در افراد مبتلا به بی ثباتی مزمن مچ پا، به ترتیب، کدام مفصل دچار نقص و کدام عضله دچار ضعف است؟
 - ۱) تالوکرورال ـ سرینی میانی ۲) سابتالار ـ سرینی میانی
 - ۳) تالوکرورال _ ایلیوتیبیال باند ۴
 - ۱۲۸ کدام مورد درخصوص پاسچرهای جبرانی کوکساوالگا (Coxa Valga)، درست است؟
 - ۱) والگوس زانو _ چرخش خارجی ران _ جابهجایی کشکک به سمت داخل _ پرونیشن پا
 - ۲) واروس زانو _ چرخش داخلی ساق _ جابهجایی کشکک به سمت داخل _ سوپینیشن پا
 - ٣) والگوس زانو _ چرخش داخلی ساق _ جابهجایی کشکک به سمت خارج _ پرونیشن پا
 - ۴) واروس زانو _ چرخش خارجی ساق _ جابهجایی کشکک به سمت خارج _ سویینیشن یا

صفحه ۱۵	000 C	وررسی (قد ۱۱۱۵)	عنوم و
عضلانی به چه	پای اتکاء دراپ داشته باشد، الگوی ایمبالانس	درصورتیکه حین اسکات تک پا ران طرف مقابل	-179
		صورت است؟	
	ننندههای سمت مقابل پای اتکاء	۱) بیشفعالی سرینی میانی و بزرگ و ضعف نزدیک ک	
	میانی و مربع کمری سمت موافق پای اتکاء	۲) بیشفعالی نزدیک کنندههای ران و ضعف سرینی ه	
	همسترینگ میانی و دوقلو سمت مقابل پای اتکاء	۳) بیشفعالی دوسر رانی و کشنده پهن نیام و ضعف	
	عف نزدیک کنندههای ران سمت موافق پای اتکاء	۴) بیشفعالی کشنده پهن نیام و سرینی کوچک و ض	
فلی درشت نئی	ن مفصل سابتالار و نزدیک شدن و چرخش داخ	نقص در عملکرد کدام مورد، باعث افزایش پرونیشر	-18
		و ران میشود؟	
	۲) زیرسیستم طولی عمقی (DLS)	۱) زیرسیستم جانبی (LS)	
	۴) زیرسیستم مایل قدامی (AOS)	۳) زیرسیستم مایل خلفی (POS)	
به جلو را نشان	مل دادن و پرس، الگوی جبرانی انتقال دستها	مراجعه کنندهای در انجام تمریناتی نظیر کشیدن، ه	-141
	ر ضعف یا کم فعالی شدهاند؟	میدهد. در این حالت کدام گروه از عضلات زیر دچا	
	۲) ذوزنقهای فوقانی ـ گوشهای	۱) سینهای ـ پشتی بزرگ	
	۴) روتیتورکاف ـ ذوزنقهای تحتانی	۳) سینهای کوچک ـ ذوزنقهای فوقانی	
		علائم راه رفتن آتاکسیک کدام است؟	-177
	ل سر و مشکل طغیان وجود دارد.	۱) اندامهای فوقانی بیشتر درگیر هستند و عدم کنتر	
ِض گام زیاد	ین اختلال در هماهنگی بهصورت دیسمتریا و عر	۲) کاهش حس تعادل و سقوطهای پیدرپی و همچن	
وقف و چرخیدن	، رفتن آهسته، گامهای کوتاه و سریع، محدودیت در تر	۳) کاهش حرکت تنه و عضلات اندام تحتانی و فوقانی، راه	
ش پلانتار فلكشن	دلیل حرکت نوسانی، کاهش فلکشن ران و زانو، کاهن	۴) افزایش زمان سیکل راه رفتن، افزایش زمان نوسان به	
	ردن در چه وضعیتی باشد؟	برای کشش عضله بالابرنده کتف، بهتر است سر و گ	-144
	ت مخالف	۱) فلکشن مختصر سر و گردن و چرخش سر به سمه	
	ىمت مخالف	۲) اکستنشن مختصر سر و گردن و چرخش سر به س	
	ت همان طرف	۳) فلکشن مختصر سر و گردن و چرخش سر به سم	
		۴) اکستنشن مختصر سر و گردن و چرخش سر به س	
د، چە مىگويند؟	ن نرمال در هر دو مفصل بهطور همزمان را نم <i>ی</i> دهد	کوتاهی عضلات دو مفصله به نحوی که اجازه طویل شد	-144
	tightness (Y	Shortness ()	
	passive insufficiency (f	Active insufficiency (*	
بازگشت به یک	1.00 (0.00)	تمرینات کدام مرحله از زنجیره حرکات اصلاحی به	-146
		الگوی حرکتی عملکردی و سینرجیستیک استفاده	
مايوفاشيال		 انسجام انسجام 	
<i>O)</i>	(Table)	آسیب شاخه عمقی عصب فیبولار منجر به بروز کدا	-188
	Drop Foot (Y	Club Foot ()	
	Pes Calcaneovalgus (*	Pes Valgus (*	
۔ ۔ تماند من ح به		Tightness عضله TFL همراه با ضعف عضلات گ	-147
عی ر ۳۰ ر .		کدام مورد شود؟	555 3
	۲) شیفت فوقانی ـ داخلی کشکک	۱) شیفت فوقانی ـ خارجی کشکک	
	٠, سيت ج- ي ي	٠, سيت	

۳) شیفت تحتانی ـ خارجی کشکک

۴) شیفت تحتانی ـ داخلی کشکک

- ۱۳۸ در یک برنامه توان بخشی آسیب ACL، در حالی که فوتبالیست روی یک سطح ناپایدار ایستاده است، مربی دو توپ آبی و قرمز را بهطور نامنظم به سوی او پر تاب کرده و از او میخواهد که با دست راست توپ قرمز و با دست چپ توپ سبز را دریافت و سپس پر تاب کند. این چه نوع تمرینی است و در چه مرحلهای از برنامه باز توانی اجرا می شود؟
 - ۱) تعادلی و تقویتی ـ بازگشت به ورزش عمومی
 - ۲) تقویتی و مهارتی ـ بازگشت به ورزش تخصصی
 - ۳) تعادلی و شناختی ـ پیش از بازگشت به ورزش تخصصی
 - ۴) عصبی _ عضلانی و تقویتی _ بازگشت به ورزش عمومی
- ۱۳۹ در زنجیره حرکتی بسته وضعیت والگوس پاشنه، علاوهبر «چرخش داخلی ران»، با چه تغییرات دیگری همراه است؟
 - ۱) ابداکشن و دورسی فلکشن استخوان قاپ _ چرخش خارجی درشت نئی
 - ۲) ابداکشن و پلانتار فلکشن استخوان قاپ ـ چرخش خارجی درشت نئی
 - ۳) ابداکشن و پلانتار فلکشن استخوان قاپ ـ چرخش داخلی درشت نئی
 - ۴) ابداکشن و دورسی فلکشن استخوان قاپ _ چرخش داخلی درشت نئی
- ۱۴۰ در مقیاس پاسچرپا (Foot posture index)، اگر مجموع امتیازات پاسچرپا بین ۶ تا ۹ به دست آید، پاسچرپای فرد کدام وضعیت است؟
 - ۱) سوپینیشن ۲) پرونیشن ۳) هایپر سوپینیشن ۱
- ۱۴۱ در ارزیابی یک مراجعه کننده، فرد حین حرکت اسکات (دستها بالای سر) دارای قوس افزایشیافته کمر است. این قوس هنگامی که حرکت اسکات با قرار دادن دستها بر روی ران انجام می شود به حالت طبیعی برمی گردد. کدام تمرینات اصلاحی می تواند به این فرد بیشتر کمک کند؟
 - ۲) کشش عضلات پشتی بزرگ و سینهای
- ۱) کشش عضلات ترایزیوس میانی و تحتانی
 - ۴) کشش عضلات فلکسور تک مفصله و دو مفصله ران
- ۳) کشش عضلات سرینی بزرگ و همسترینگ
- ۱۴۲ متخصص حرکات اصلاحی در ارزیابی کفش یک مراجعه کننده، متوجه ساییدگی بیش از حد قسمت خارجی پاشنه کفش و لبه خارجی کفش در بخش پنجهها مطابق تصویر زیر می شود. عامل اصلی ایجاد این تغییر شکل کفش این فرد کدام است؟
 - ۱) انگشت چکشی
 - ۲) انگشت شست کج
 - ٣) صافي بيش از اندازه كف يا
 - ۴) گودی بیش از اندازه کف یا
- ۱۴۳ کیدام میورد در ارزیبایی ریستیم کیمیری لیگینی در حیرکست اکیستینیشن تینیه از فیلیکیشین (Lumbopelvic Rhythm during Trunk Extension)
 - ۲) اکستنشن هیپ و لومبار با هم رخ می دهد.
- ابتدا اکستنشن هیپ اتفاق میافتد.
- ٣) ابتدا اكستنشن مهرههاي ناحيه لومبار اتفاق ميافتد. ٤) ابتدا اكستنشن مهرههاي ناحيه توراسيك اتفاق ميافتد.
- ۱۴۴ عدم قرینگی در حاشیه ساب کوستال و درد و غیرقرینگی در حرکات چرخشی و فلکشن طرفی تنه و کوتاهی عضلات رکتوس شکمی از ویژگیهای کدام سندروم نقص حرکتی است؟
 - ۲) فلکشن ـ روتیشن توراسیک

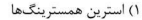
۱) اکستنشن ـ روتیشن توراسیک

۴) فلکشن ـ روتیشن لومبار

٣) اکستنشن ـ روتیشن لومبار

ب Kear100t در چه وصعیتی قرار می گیرند؟	۱۴۰- در ناهنجاری Pes Cavus به ترتیب، ناخیه Fore100t و	۵
۲) واروس و والگوس	۱) والگوس و والگوس	
۴) واروس و واروس	۳) والگوس و واروس	
Prevent injury)، پیشگیری از کدام آسیب است؟	enhance performance) PEP هدف اصلی تمرینات	۶
۲) مچپا	۱) کشاله	
۴) همسترینگ	۳) لیگامنت صلیبی قدامی	
مىباشد؟	۱۴' - کدام مورد، از ویژگیهای تمرینات زنجیره بسته CKC ه	٧
آنتاگونیست غیرفعال میشوند.	۱) در تمرینات CKC عضلات آگونیست فعال و عضلات	
یش ثبات مفصل میشوند.	۲) تمرینات CKC با افزایش نیروهای فشاری موجب افزا	
ىش وقوع آسىب مىشوند.	۳) تمرینات CKC منجر به افزایش نیروهای برشی و کاه	
رت مجزا تقویت کرد.	۴) در تمرینات CKC میتوان یک گروه عضلانی را بهصو	
ته، ایستادن به مدت طولانی، سرفه کردن و عطسه کردن	۱۴۰ درد تیز و مداوم در پهلو حین برخاستن از حالت نشس	٨
له دارند، از علائم آسیب استرین کدام عضله است؟	حین فعالیتهایی که نیاز به چرخش یا فلکشن جانبی تن	
۲) مولتی فیدوس	۱) پريفورميس	
۴) کوارداتوس لومبارم	۳) گلتئوس ماگزيموس	
ی سر است درد در کمر را گزارش میکند. تمامی تستهای	۱۴ ورزشکاری در فاز اسپک والیبال، زمانی که دست در بالاو	٩
دام دسته از کمر دردهای مکانیکال جای می گیرد؟	نورولوژیکال منفی است. محتملاً این درد ورزشکار در کد	
۲) سندرومهای فلکشن کمری	۱) سندرومهای اکستنشن کمری	
۴) درگیری عصب سیاتیک	۳) سندرومهای روتیشن کمری	
رزشی مراجعه می کند. پس از ارزیابی، تست Palm up مثبت	۱۵- والیبالیستی با درد حاد در قسمت قدامی شانه به امدادگر ور	٠
ç.	است. با احتمال زیاد علت آسیب ورزشکار کدام مورد است	
۲) پارگی تاندون عضله براکی رادیالیس	۱) پارگی تاندون بلند عضله دوسر بازویی	
۴) دررفتگی خلفی شانه	۳) دررفتگی قدامی شانه	
Flexion I) با مشكل مواجه است. با توجه به مكانيسم	۱۵- ورزشکاری در شروع حرکت فلکشن زانو (nitiation)	1
در كدام عضله منشأ اين مشكل است؟	Screw Home Mechanism، اختلال نوروماسكولار د	
۳) نیمهوتری ۴) رکبی	۱) نیمهغشایی ۲ (انی	
آسیب کدام ساختارهای زانو بالاتر است؟	۱۵- در مکانیزم آسیب Acceleration+twisting، احتمال	۲
۲) لیگامنت صلیبی خلفی	۱) لیگامنت جانبی داخلی زانو	
۴) مینیسکها	۳) لیگامنت صلیبی قدامی	
Tuc) دائماً جابهجا میشود و نمی تواند در یک نقطه فرود	۱۵ ^۰ – ورزشکاری در حین اجرای آزمون پرش تاک (k Jump	٣
	آید، نقص غالب فرد کدام است؟	
Trunk Dominance (7	Leg Dominance ()	
Ligament Dominance (f	Quadriceps Dominance (*	
Glid مفصلی در یک جهت بوده و میتواند سبب افزایش	۱۵- در کدامیک از حرکات زیر، مکانیزم حرکات Roll و le	۴
	استرس لیگامان صلیبی قدامی (ACL) شود؟	
۲) جلو ران دستگاه	۱) پشت ران دستگاه	
۴) اسکات	۳) پرس با دستگاه	

۱۵۵- تمرین پُل باسن با هالتر (Barbell Hip Thrust)، جهت بازتوانی کدام آسیب مناسبتر است؟



۲) ایمپینجمنت مفصل ران

۳) فتق دیسکهای بینمهرهای

۴) نیمه پارگی رباط صلیبی قدامی



۱۵۶ مکانیزم اصلی وقوع عارضه مچپای فوتبالیستها، کدام بوده و عوارض آن چیست؟

- ۱) سوپینیشن و پرونیشن مکرر ـ رشد استخوان اضافه
- ۲) سوپینیشن و پرونیشن مکرر ـ شکستگی عرضی قاپ
- ۳) هایپراکستنشن و هایپرفلکشن مکرر ـ شکستگی عرضی قاپ
 - ۴) هایپراکستنشن و هایپرفلکشن مکرر ـ رشد استخوان اضافه
- ۱۵۷− یک تنیسور زن ۳۰ ساله از درد داخلی شدید زانو شکایت دارد. وی اظهار میدارد دردش در هنگام بازی شروع میشود. معاینه ورزشکار حساسیت به لمس در بخش داخلی زانو کمی پایین تر از خط مفصلی را نشان میدهد. شواهدی مبنی بر ناپایداری مشاهده نمیشود. حرکات فلکشن و ابداکشن مقاومتی هیپ با فلکشن زانو درد ایجاد میکند. کدام آسیب محتمل تر است؟

۲) التهاب بورسای پس آنسرینوس

۱) استرین درجه یک همسترینگ

۴) پارگی درجه یک لیگامنت جانب داخلی

۳) یارگی درجه یک مینیسک داخلی

۱۵۸- اتلتیک ترینر یک باشگاه بسکتبال برای پیشگیری از آسیب مجدد مچپای یک بازیکن پست سنتر تیم خود از تمرینات تخته تعادل استفاده میکند. این تمرینات در کدام دسته از فعالیتهای پیشگیری از آسیب قرار میگیرد؟

۱) اولیه ۲) ثانویه ۳) ثالثیه ۴) سیستماتیک

۱۵۹− محققی کارگاه آموزشی برنامه پیشگیری از آسیب ۱۱+ را برای کلیه باشگاههای فوتبال ایران در لیگهای برتر، دسته اول و دسته دوم برگزار می کند و از این باشگاهها می خواهد این برنامه را اجرا کنند. وی در طول یک فصل نگرش مربیان به این تمرینات، میزان پایبندی باشگاهها به اجرای این برنامه تمرینی، میزان مقبولیت آن و میزان اثربخشی این برنامه در بروز آسیب را بررسی می کند. براساس مدل پیشگیری از آسیب TRIPP، این مطالعه در کدام مرحله از این مدل اجرا شده است؟

۱) پنجم ۲) چهارم ۳) سوم ۴) دوم

المهم ترین محدودیت مدل علل بروز آسیب میوویس چیست؟

- ۱) عدم توانایی در تعیین نقش عوامل خطر بیرونی
- ۲) عدم توانایی در تعیین نقش عوامل خطر درونی
- ۳) عدم توانایی در تعیین نحوه وقوع آسیبهای حاد
- ۴) عدم توانایی در تعیین نحوه وقوع آسیبهای ناشی از استفاده بیشازحد
- ۱۶۱ کدام مورد مهم ترین ریسک فاکتور خارجی آسیبهای آرنج در ورزشهایی مانند بیسبال است؟

۱) سابقه استیوکندوزیس ۲) زاویه حمل آرنج ورزشکار

۳) تعداد پرتاب توپ در هر جلسه و تراکمی ۴) نقص چرخش خارجی مفصل دوری ـ بازویی

۱۶۲ کدام مورد در زمینه پیشگیری از آسیبهای تاندون درست است؟

- ۱) تمرینات قدرتی با شدت پایین در پیشگیری از آسیبهای تاندون بسیار مؤثر هستند.
- ۲) سازگاری بافت تاندونی نسبت به بافت عضلانی به تمرینات پیشگیری از آسیب، کندتر است.
- ۳) تمرینات کانسنتریک بهترین نوع تمرینات قدرتی برای پیشگیری از آسیب تاندونها است.
- ۴) تمرینات کششی ایستا بهترین نوع تمرین کششی برای پیشگیری از آسیب تاندونها است.

صفحه ۱۹	606 C	لوم ورزشی (کد ۲۱۱۵)
ات حس عمقی خود	است. توصیه میکنید این ورزشکار تمرینا	۱۶- یک والیبالیست دچار اسپرین مچپای اینورژنی شده
		را چگونه آغاز کند؟
بتال	۲) از وضعیت نشسته و در سطح ساجی	۱) از وضعیت ایستاده و در سطح ساجیتال
ال	۴) از وضعیت نشسته و در سطح فرونتا	۳) از وضعیت ایستاده و در سطح فرونتال
دارد؟	دهد، احتمال پارگی کدام ساختارها وجود د	۱۶- درصورتی که نیرویی زانو را به هایپراکستنشن سوق ه
ں خلفی	۲) ابتدا ACL، PCL و سپس کپسول	۱) ابتدا كپسول خلفي، ACL و سپس PCL
LC	$^{ m CL}$ و سپس MCL (۴	۳) ابتدا LCL ،MCL و سپس کپسول خلفی
	ب است؟	۱۶- کدام عامل جزو عوامل لوکال موثر بر راستای کشکک
	۲) پرونیشن مفصل سابتالار	۱) سفتی عضلات ابداکتور هیپ
يپ	۴) ضعف عضلات چرخاننده خارجی ه	۳) سفتی فیبرهای ریتناکولار خارجی پاتلا
پیشگیری از آسیب	سبند و این بخش را تقویت م <i>ی ک</i> نند و در	۱۶- کدام بافتها به بخش روتیتور اینتروال شانه میچس
		دررفتگی قدامی شانه مؤثر هستند؟
لار فوقانى	۲) سرکوتاه بایسپس و لیگامنت کپسو <i>ا</i>	۱) سربلند بایسپس و لیگامنت کپسولار فوقانی
وهومرال	۴) سرکوتاه بایسپس و لیگامنت کوراکو	۳) سربلند بایسپس و لیگامنت کوراکوهومرال
Spina احساس در د	ورتی که در I flexion Clearing Exam	۱۶– مطابق دستورالعمل آزمون FMS، ورزشکار زیر درص
A	افت می کند؟	داشته باشد، چه امتیازی برای اجرای این آزمون دریا
15		۱) صفر
	<u> </u>	۲) یک
В		۳) دو
14	1	۴) سه
شی چیست؟	محافظتی برای پیشگیری از آسیبهای ورز	۱۶- مفهوم Risk Homeostasis در استفاده از وسایل ه
	ِد فرد میشود.	۱) استفاده از وسایل محافظتی منجر به کاهش عملکر
	ذیری فرد میشود.	۲) استفاده از وسایل محافظتی منجر به کاهش خطرپ
	های ورزشی میشود.	۳) استفاده از وسایل محافظتی منجر به کاهش آسیب
ود.	بذیری فرد و انجام مانورهای خطرناک میشو	۴) استفاده از وسایل محافظتی منجر به افزایش خطرپ
است آنها را مستعد	ر بازیکنان فوتبال و دوچرخهسواران ممکن	۱۶– انجام هایپراکستنشن قوی و تکراری در مفصل زانو د
		چه ناهنجاری کند؟
<i>،</i> پهن داخلي	۲) ژنو رکورواتوم همراه با آتروفی عضله	۱) ژنو ولگوم همراه با آتروفی عضله پهن داخلی
عضله پهن داخلي	۴) ژنو رکورواتوم همراه با هایپرتروفی ۵	۳) ژنو واروم همراه با هایپرتروفی عضله پهن داخلی
به تر تیب، چه نقشی	ستم متابولیکی، عصبی و عضلانی اسکلتی،	۱۷- در مدل کینزیوپاتولوژی سیستم حرکتی انسان، سیس
		ایفا مے کنند؟

۱) حمایتی ـ پایه ـ تعدیل کننده ۳) حمایتی _ تعدیلکننده _ پایه

۲) تعدیل کننده _ حمایتی _ پایه

۴) پایه ـ تعدیلکننده ـ حمایتی

رشد جسمانی و حرکتی ـ کنترل و یادگیری حرکتی ـ روانشناسی ورزشی:

غذا خوردن و ناتوانی در قلقلک دادن فرد توسط خودش چیست؟	۱۷۱- علت اصلی شنیده نشدن صدای جویدن غذا، هنگام
۲) آثار فرونشانی (مهاری)	۱) آثار تحریکی ۳) عدم دریافت بازخورد حسی
۴) دریافت بازخورد حسی متفاوت	۳) عدم دریافت بازخورد حسی
رکتی است؟	۱۷۲- برتری جانبی از جنبههای کدام مؤلفه ادراکی ـ حر
۳) آگاهی بدنی ۴) آگاهی از جهتها	
	۱۷۳- انتظار میرود کودکان در چند سالگی بتوانند شکر
۳) ۶ تا ۷ (۴	۱) ۴ تا ۵ ۲ ۲ ۵ تا ۶
	۱۷۴- کدام مورد درخصوص ترتیب سلسلهمراتب رشد خ
	۱) شایستگی _ اعتمادبهنفس _ عزتنفس
۴) عزتنفس ـ اعتمادبهنفس ـ شایستگی	۳) شایستگی ـ عزتنفس ـ اعتمادبهنفس
کوه رشد حرکتی کلارک و متکالف، درست است؟	۱۷۵ - کدام مورد درخصوص دورهٔ پیشسازگاری از مدل
	۱) حرکات در این دوره بازتابی هستند.
غاز میکنند.	۲) نوزادان، تعامل با محیط را با حرکات هدفمند آغ
ں این دورہ است.	۳) مهارتهای حرکتی دویدن و لیلی کردن مختص
حرکتی میرسند.	۴) در این دوره کودکان به آستانهٔ تسلط در مهارت
المندى قرار مىگيرد؟	۱۷۶- کدام کارکرد شناختی بیشتر از بقیه تحت تأثیر سا
 ۳) تواناییهای زبانی ۴) توجه و حافظه 	۱) ادراک ۲) تصمیم گیری
ىت است؟	۱۷۷- درخصوص «رشد سیستم عصبی» کدام مورد درس
	۱) میلینسازی بعد از تولد کامل است.
	۲) سریع ترین مرحله رشد بعد از شش ماهگی است
كامل يافتهاند.	۳) مسیرهای اصلی حسی در هنگام تولد بهخوبی ت
سالان هستند.	۴) هنگام تولد الیاف عصبی مغز و نخاع شبیه بزرگ
	۱۷۸- کدام عامل، کمترین تأثیر را در عملکرد حرکتی اف
۲) نیازهای مربوط به نحوه انجام یک تکلیف حرکتی	۱) تغییرات فیزیولوژیکی ناشی از جریان پیری
۴) محیط انجام یک تکلیف	۳) احساس خطر سقوط در سالمندی
ئسب مىكنند؟ 	۱۷۹- کودکان، توانایی کپی کردن کدام شکل را زودتر ک
۳) لوزی ۴) مثلث	۱) دایره ۲) مربع
یانگر مرحله پیشرفته است؟	۱۸۰- کدام عمل پا در توالی رشدی پرتاب از بالای سر بی
۲) گام بلند با پای موافق	۱) گام کوتاه با پای مخالف
۴) گام بلند با پای مخالف	۳) گام کوتاه با پای موافق
است؟	۱۸۱- کدام دوره حساس ترین زمان برای اثر تراتوژنها اه
۲) رویانی	۱) تخمی
۴) اواخر دوره جنینی	۳) جنینی

، خود میشود از چه نوع کنترل	کناری مجبور به تغییر حرکت	، رهگیری یک توپ با چرخش ٬	۱۸۲– هنگامیکه فرد در پی
		ل استفاده مىكند؟	قامتي براي حفظ تعاد
۴) پیشبینانه	۳) انطباقی	۲) واکنشی	۱) ایستا
		بف کدام مورد است؟	۱۸۳– عبارت زیر بیانگر تعر
بی ـ فضایی را بهدست آورند.»	وعه طبیعی از مهارتهای بینا	متحرک توجه کنند تا یک مجمو	«افراد باید به اشیای ه
	۲) فرضیه حرکت	٠	۱) آگاهی فضایی
	۴) فرایند ادارکی حرکتی	٩	۳) رشد ادراکی حرکتہ
	نییر کمتری صورت می گیرد؟	یب نسبی جنین درحالرشد، تغ	۱۸۴– در کدام مؤلفه در ترک
۴) نیتروژن	۳) فسفر	۲) کلسیم	۱) چربی
ت؟		ی متفاوت در توالی رشد مهارت	
	۲) فرایند خودسازمانی	صبی	۱) باليدگي سيستم عد
	۴) تفاوتهای فردی		۳) جاذبهای رفتاری
خود را کم میکنید. این موضوع	ت اتومبيل بيرون آيد سرعت	می از لاستیک دوچرخه از پشد	۱۸۶– اگر هنگام رانندگی نی
			کدام جنبه ادراک بصر
	۲) ادراک پایداری اندازه		۱) ادراک تمامیت اشی
	۴) ادراک عمق	نه	۳) ادراک شکل از زمی
		به انحرافات عمودی و جهتگیر:	
	۲) اندام وتری گلژی		۱) سیستم بینایی
خلی	۴) اندام دهلیزی گوش دا		۳) دوکهای عضلانی
دهٔ الگوی موزون فعالیت عصبی	تولیدکننده ریتم و شکلدهن	اع شوکی یک شبکه کارکردی	۱۸۸- این موضوع که در نخ
			حرکتی وجود دارد، ننا
طباقى	۲) جبران سازگاریهای ان	کزی	۱) مولدهای الگوی مر
ل تکراری	۴) کنترل زیرقشری اعمال	ستم عصبی مرکزی	۳) هوشمند بودن سیـ
	کننده رخ م <i>ی</i> دهد؟	ری چه تغییراتی در اجرا و اجراک	۱۸۹- در طول مراحل یادگیر
	ایش می یابد.	رانه لازم برای حرکات مهارت افزا	۱) مقدار توجه هوشیار
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	بر برای تولید عمل به حداکثر م _ح	(1510 0)
	وند.	چشمی طولانی تر و کمتر می شو	۳) تثبیتهای حرکتی
		ر متابولیک کاهش مییابد.	۴) اقتصاد هزینه انرژ <i>ی</i>
سرعت ـ دقت) حمايت ميكنند؟	نیزمهای کنترل مرکزی مبادله	زیر، از مدلهای نقطه موازنه (مکان	۱۹۰− کدام دسته از حرکات ،
		۲) ساده و یکطرفه	
توجیه میشود؟		سبی در راه رفتن و دویدن، طبق 	
	1990 AN 198 WY	هر دو توسط یک GMP کنترل	
		ع برنامه حرکتی راه رفتن یا دویا	
	1777 16274 AMAGNA 600 C (176)	تن را کنترل میکند و یک MP	
		ای مختلف راه رفتن و دویدن، تو	
		مستقیم گیبسون، چه چیزی رف	
		و چارچوب مرجع اجراکننده	
شرايط محيط اجرا	۴) تعامل بین متغیرها و ن	و شرایط محیط اجرا	۳) تعامل بین ثابتها

حرکتی بنیادی	مهارتهای ۰	سبت به ارزیابی	سواد بدنی نا	اندازهگیری	کارکردی برای	حركتي	مهارتهای	چرا ارزیابی	-198
							9	ارجح است	

۱) زیرا شیوهای برای گذر از روشهای سنتی ارزیابی سواد بدنی و روشهای نوین براساس هوش مصنوعی است.

۲) با توجه به اینکه محیط اندازه گیری کاملاً تحت کنترل است، تغییرات محیطی نتایج را مختل نمی کند.

۳) چون سهل الوصول تر است و مربیان در هر سطحی و در هر مکانی می توانند از آن استفاده کنند.

۴) زیرا وضوح بیشتری درباره کیفیت حرکت و سایر شاخصهای سلامتی ارائه می دهد.

۱۹۴- براساس مدل برنشتاین در مورد سطوح کنترل حرکتی، وقتی اجرا دارای بیشترین پیچیدگی است، هماهنگی و کنترل حرکت در کدام سطح انجام میشود؟

۱) عمل در حال انجام ۲) تونهای عضلانی ۳) فضای حرکت ۴) هم کوشیها

۱۹۵- کدام ناحیه، نقش مهمی در برنامهریزی و شروع حرکت ایفا میکند؟

۱) مخچه ۲) مغز میانی ۳) قشر حرکتی ۴) عقدههای قاعدهای

198- هنگام مواجه با اثر سقف یا کف، کدام روش سنجش یادگیری مناسب تر است؟

۳) تکلیف ثانویه (۴

۱۹۷- برای تشخیص یک شیء و برداشتن آن، بهترتیب، از اطلاعات مربوط به چه نوع مسیر بینایی استفاده میشود؟

۲) طرح یادداری

۱) بینایی پیرامونی ـ بینایی مرکزی ۲) بینایی شکمی ـ بینایی پشتی

۳) بینایی پشتی ـ بینایی شکمی ۴) بینایی محیطی ـ بینایی پیرامونی

۱۹۸- متغیر بینایی تاو (۲) چیست؟

١) طرح انتقال

۱) نسبت اندازه تصویر جسم روی شبکیه و تغییر اندازه جسم روی شبکیه

۲) نسبت تغییر اندازه جسم روی شبکیه و اندازه تصویر جسم روی شبکیه

۳) تغییر اندازه جسم روی شبکیه

۴) اندازه تصویر روی شبکیه

199- اساس فرضيه زنجيره پاسخ، كدام است؟

۱) حركات سريع با مكانيزم حلقه باز و حركات آهسته با مكانيزم حلقه بسته كنترل مي شوند.

۲) برنامه حرکتی تعمیم یافته نمی تواند زنجیره اعمال خودکار شده را توجیه کند.

۳) هر عملی توسط بازخورد عمل قبلی راهاندازی میشود.

۴) همه اعمال با مكانيزم حلقه باز كنترل مىشوند.

-۲۰۰ چرا در فرایند آموزش، استفاده از تکنیکهای نشانه دهی اثر مثبتی روی یادگیری دارد؟

۱) توجه را جهت دهی می کند. ۲) موجب تلاش ذهنی می شود.

۳) مهارت را الگودهی می کند. ۴ ماهیت حس حرکتی را تغییر می دهد.

۲۰۱- کدام مورد درخصوص مدل یادگیری حرکتی دومرحلهای جنتایل، درست است؟

۱) تطبیق حرکت مطابق نیازهای محیطی، در مرحلهٔ اول یادگیری رخ میدهد.

۲) در مهارتهای باز، توسعهٔ الگوی پایهای حرکت در مرحلهٔ تثبیت رخ می دهد.

۳) در مرحلهٔ دوم یادگیری در مهارتهای بسته، تغییر و در مهارتهای باز، تثبیت رخ میدهد.

۴) در مهارتهای بسته، تثبیت الگوی حرکت و در مهارتهای باز، تغییر نشان دهندهٔ مرحله دوم یادگیری است.

۲۰۲− آزمایش کلاسیک هنری و راجرز (۱۹۶۰)، در مورد کدامیک از مراحل پردازش اطلاعات است؟

۱) وقوع محرک ۲) انتخاب یاسخ ۳) برنامه ریزی یاسخ ۴) شناسایی محرک

حافظه بلندمدت برای اجرای مهارت است، چه نام دارد؟	
) آزمون یادآوری ۴) آزمون بازشناسی 	۱) بازیابی ۲) رمزگذاری ۳
ورزش، درست است؟	۲۰۴ - کدام مورد درخصوص تمرین مهارتهای روانشناختی در و
	۱) برای همه ورزشکاران مناسب است.
	۲) فقط برای ورزشکاران مبتدی مناسب است.
	۳) فقط برای ورزشکاران حرفهای مناسب است.
رند.	۴) فقط برای ورزشکارانی مناسب است که سابقه شکست دا
گیم) بسیار مشهود است؟	۲۰۵ مفاهیم اصلی کدام نظریه در بازیهای ویدیویی فعال (اگزر
') رفتارگرایی	۱) هدفگزینی
') فهرست بدنی مزایا و معایب	۳) حمایت اجتماعی
9.	۲۰۶− روش «ساندویچ» برای ارائه سازنده شامل کدام موارد است
') انتقاد از عملکرد ـ تشویق ـ جمله مثبت	۱) تشویق ـ گفتن نقاط ضعف ـ انتقاد از عملکرد
') جمله مثبت ـ دستورالعمل آيندهمدار ـ تحسين	٣) جمله مثبت _ گفتن نقاط ضعف _ دستورالعمل آيندهوار
های ورزشی مؤثر تر است؟	۲۰۷ - کدام برنامهریزی برای تقویت رفتار در مراحل اول یادگیری
ل شود.	۱) تقویت مداوم و سریع که بهتدریج به تقویت متناوب تبدی
ل شود.	۲) تقویت متناوب که بهتدریج به تقویت مداوم و سریع تبدی
ود.	۳) تقویت متناوب که فوراً به تقویت مداوم و سریع تبدیل ش
	۴) تقویتی مداوم و سریع که به سرعت حذف شود.
	MAC در رویکردهای MAC و MSPE سبک و نقش روابط متخص
') معرفی پذیرش	
') تحکیم و تثبیت مهارت	
7450 A 10 A	۲۰۹ کدام مورد، از بحثبرانگیزترین دغدغهها در ورزش رقابتی
') اضطراب رقابتی	
) استرس و تحلیلرفتگی منال سورت گفته انگار با را در استان استار	270 A 1 1 20
ق نظارت و مدیریت موتر افخار، احساسات و رفتار، چه	 ۲۱۰ توانایی دستیابی به اهداف کوتاهمدت و بلندمدت از طریز
:	نامیده میشود؟
۱) خوداً گاهی ۴) اعتمادیهنفس د منابا تحت تأثیر قالم دهند؟	 ۱) خودپنداره ۲ خودگردانی ۳ ۲۱۱ علاوهبر نیاز به تسلط، کدام عوامل روانشناختی، انگیزش و
درونی را محص پر طرار شی دهند؛ ۱) نیاز به پیروزی ـ نیاز به آزادی	NOTICE N
) نیاز به پیروزی ـ نیاز به شایستگی ') نیاز به پیروزی ـ نیاز به شایستگی	
) نیار به پیروری ـ نیار به سیستی	۱۲ جرای روان، در چه شرایطی مشاهده می شود؟
') چالش کم _ مهارت متوسط	1780 1780 1770 1770 1770 1770 1770 1770
) چالش زیاد _ مهارت بالا	
	 ۲۱۳ استعدادی که توانایی دستیابی و حفظ سطح بالای عملکرد
	هیجانی فرد نشان میدهد، چه نام دارد؟
') خوداً گاهی	
') خودپایی	1 (1977) 2 (1977) 1 (



۲) خودافزایی

) خودپایی

۴) صفت شخصیتی

۳) گرایش یا سبک

۲۱۵- در بین کدام دسته از ورزشکاران، همنوایی افراطی بیشتر شایع است؟

۱) ورزشکارانی که دارای اعتمادبهنفس هستند.

۲) ورزشکارانی که راههای متعددی برای موفقیت دارند.

۳) در بین کسانی که روابطشان با دیگران ربطی به محیط ورزشی ندارد.

۴) ورزشکارانی که عزتنفس پایین دارند و غیر از ورزش عرصه دیگری برای موفقیت ندارند.

۲۱۶− اینکه تمرین کنندگان، علتهای اولیه ادراک موفقیت یا شکست را چگونه تعبیر می کنند، اشاره به کدام نظریه دارد؟

۲) اسناد

۱) خودمختاری

۴) انگیزش پیشرفت

۳) هدفگرایی

۲۱۷- کدام رویکرد روان درمانی، بر امکان راهحلهای نهایی برای زندگی یا ایده تعادل کامل، تردید دارد؟

۲) وجودگرایی

۱) درمان رفتاری

۴) درمانشناختی

٣) ذهنآگاهي

۲۱۸- فردی که تمرین کردن را ارزشمند میداند، دارای چه نوع انگیزهای است؟

۲) همانندسازی شده

۱) یکپارچه

۴) تنظیم بیرونی

۳) درونفکنی شده

719- براساس كدام نظريه، سطوح بالاي اعتمادبهنفس آستانه تحملانگيختگي ورزشكار را بيشتر ميكند؟

۲) یوی وارونه

۱) فاجعه

۴) نواحی فردی عملکرد بهینه

۳) وارونگی

۲۲۰− نظریه خودمختاری دسی و رایان، علاوهبر ارتباط، بر کدامیک از نیازهای روانشناختی پایه متمرکز است؟

۲) یاداش و حمایت اجتماعی

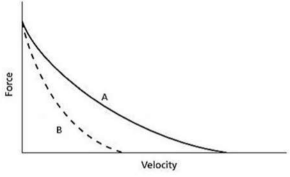
۱) حمایت اجتماعی و استقلال

۴) بازخورد و یاداش

۳) اثرگذاری و استقلال

بیومکانیک ورزشی پیشرفته ـ حرکتشناسی ورزشی پیشرفته:

در شکل زیر، رابطه نیرو با سرعت انقباض را برای عضلات تند انقباض (\mathbf{A}) و کند انقباض (\mathbf{B}) مشاهده می کنید. در مقایسه دو منحنی کدام نتیجه گیری درست است؟

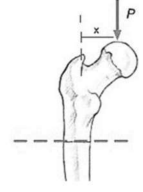


- ۱) توان تولیدی عضله در هر دو حالت یکسان است.
- ۲) توان تولیدی عضله در تارهای تند انقباض بیشتر است.
- ۳) نیروی ایزومتریک تارهای کند انقباض، از نیروی ایزومتریک تارهای تند انقباض کمتر است.
- ۴) نیروی ایزومتریک تارهای کند انقباض، از نیروی ایزومتریک تارهای تند انقباض بیشتر است.

۲۲۲- شکل زیر، استخوان فمور را در هنگام تحمل وزن نشان میدهد. گشتاور حاصل از نیروی ${f P}$ ، چه نوع تنشی را در تنه

فمور ایجاد خواهد کرد؟

- ۱) تنش فشاری در بخش خارجی تنه فمور
- ۲) تنش کششی در بخش داخلی تنه فمور
- ۳) تنش کششی در بخش خارجی تنه فمور
- ۴) تنش فشاری در بخشهای خارجی و داخلی تنه فمور



۲۲۳− برای محاسبه هماهنگی ران ـ ساق در یک سیکل گام دویدن، جهت تعیین زاویه فازی سگمنت ران، کدام نمودار صفحه فازی مورد نیاز است؟

۲۲۴ مودارها تغییرات حرکت زاویهای ران راست و چپ را در سیکلهای گام متوالی رادرفتن نشان میدهد. کدام رابطه، فاز نسبی

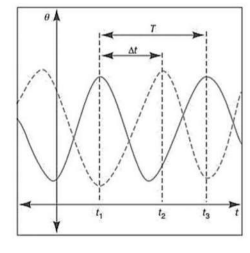
گسسته (DRP) را محاسبه می کند؟

$$\frac{T-\Delta t}{T} \times \Upsilon S \circ^{\circ}$$
 (1

$$\frac{T-\Delta t}{\Delta t} \times \text{TS} \circ^{\circ}$$
 (Y

$$\frac{T}{\Delta t} \times r \circ \circ r$$

$$\frac{\Delta t}{T} \times \text{TF} \circ^{\circ} \text{ (f}$$



۸۶kg مطابق شکل زیر، اگر بر آیند نیروی (R) وارد بر دونده ۱۰۰۰ نیوتن، زاویه θ برابر $^{\circ}$ درجه و جرم دونده باشد، شتاب دونده در راستای حرکت افقی تقریبا چند متر بر مجذور ثانیه خواهد بود؟

- ۵ (۱
- 9 (4
- 10 (
- 17 (4

ازم ممان اینرسی چرخش کل دست حول مفصل شانه برابر I و مرکز جرم آن در فاصله L از مفصل شانه باشد، گشتاور لازم در مفصل شانه برای ثابت نگه داشتن کل دست در وضعیت افقی از کدام رابطه به دست می آید؟

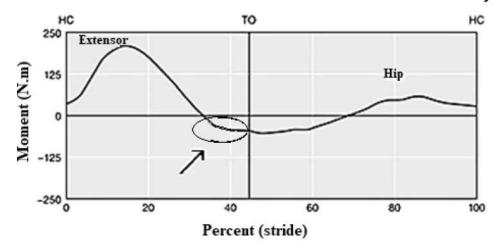
(m: جرم کل دست، g: شتاب جاذبه، α : سرعت زاویهای و α : شتاب زاویهای)

A () 0 (7 P (٣ P' (4

۲۲۷ - شکل زیر دو دستگاه مختصات آزمایشگاه (Global) و محلی (Local) در آنالیز سهبعدی یک سگمنت را نشان می دهد.



۲۲۸ نمودار زیر تغییرات گشتاور مفصل ران را در یک گام دویدن نشان میدهد. کدام تفسیر درباره بخش نشان داده شده در منحني، درست است؟



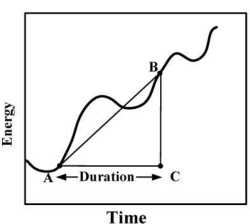
- ۱) افزایش گشتاور نیروی گروه فلکسورهای مفصل برای نوسان رو به جلو سگمنت ران
- ۲) کاهش گشتاور نیروی گروه اکستنسورهای مفصل برای نوسان رو به جلو سگمنت ران

۱) انرژی جنبشی و انرژی پتانسیل ۲) انرژی پتانسیل و انرژی جنبشی

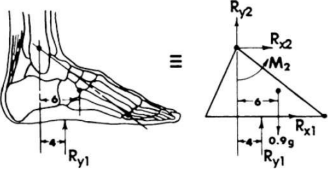
> ۳) کار و توان متوسط ۴) توان متوسط و کار

- ۳) افزایش گشتاور نیروی گروه فلکسورهای مفصل برای کنترل نوسان رو به جلو سگمنت ران
- ۴) کاهش گشتاور نیروی گروه اکستنسورهای مفصل برای کنترل نوسان رو به جلو سگمنت ران

۲۲۹− منحنی زیر تغییرات انرژی را نسبت به زمان نشان میدهد. شیب خط AB و طول خط BC، بهترتیب کدام متغیرها را نشان میدهد؟



۲۳۰− شکل زیر نمودار جسم آزاد نیروهای وارد بر پا را در حالت ایستاده ساکن روی صفحه نیروسنج نشان میدهد. کدام رابطه، توازن گشتاور حول محور گذرنده از مرکز ثقل پا را نشان میدهد؟ (فاصله عمودی مرکز ثقل از مفصل مچپا و سطح زمین به یک اندازه است.)



$$R_{x_1}\times \circ / \Delta - R_{y_T}\times \circ / \circ \text{F} - R_{y_1}\times \circ / \circ \text{T} - R_{x_T}\times \circ / \Delta = \circ \text{ (1)}$$

$$M_{
m Y}-R_{y_{
m Y}} imes\circ/\circ {
m F}-R_{x_{
m Y}}-\circ/\circ {
m 1A}g=\circ$$
 (T

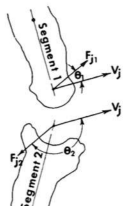
$$M_{\gamma}-R_{y_{1}}\times\circ_{/}\circ\text{Y}-R_{y_{\Upsilon}}\times\circ_{/}\circ\text{F}=\circ\text{ (Y}$$

$$M_{\Upsilon} - \circ_{/} \circ \Delta Fg + R_{y_1} \times \circ_{/} \circ F = \circ$$
 (F

۲۳۱ در یک چرخه گام راه رفتن نرمال، تغییرات مقادیر سرعت افقی بخش بالایی بدن در فازهای مختلف چگونه است؟

- ۱) کمترین در فاز midswing ـ بیشترین در فاز early swing
- ۲) بیشترین در فاز midswing ـ کمترین در فاز midswing
- ۳) بیشترین در فاز midstance ـ کمترین در فاز midstance
- double support بیشترین در فاز midstance بیشترین در فاز ۴

۲۳۲ - شکل زیر بردار نیروها و سرعتهای خطی در مرکز یک مفصل را نشان میدهد. در خصوص جریان توان، کدام عبارت



- . مثبت است و جریان توان خروجی از سگمنت ۱ را تعیین می کند. $F_{j \tau} V_j \cos \theta_{\tau}$ (۱
- منفی است و جریان توان خروجی از سگمنت ۲ را تعیین می کند. $F_{j\tau}V_{j}\cos\theta_{\tau}$ (۲
- ۳ مثبت است و جریان توان خروجی از سگمنت ۱ را تعیین می کند. $F_{i_1}V_i\cos\theta_1$
- ۴) $F_{j_1} V_j \cos heta$ منفی است و جریان توان خروجی از سگمنت ۲ را تعیین می کند.

۲۳۳ - نیروهای استخوان بر استخوان در مفصل زانو، حاصل جمع جبری نیروی تولیدی عضلانی و کدام نیرو است؟

۲) وزن سگمنت ساق

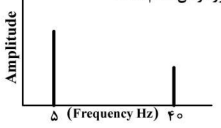
١) عكسالعمل مفصل

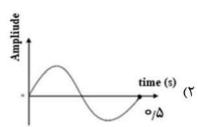
۴) وزن بدن

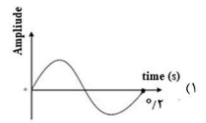
۳) وزن سگمنت ران

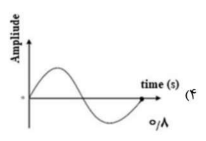
۲۳۴ درجات آزادی یک سگمنت در سیستم مختصات سه بعدی و دوبعدی، به ترتیب از راست به چپ از چند پارامتر دورانی تشکیل شده است؟

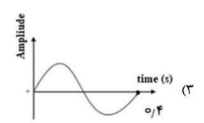
۲۳۵− نمودار زیر، تابع جابه جایی مرکز جرم یک دونده را در حوزه فرکانس نشان میدهد. اگر این متغیر از یک فیلتر پایین گذر با فرکانس برش ۸ هرتز، عبور داده شود، سیگنال حاصل در حوزه زمان کدام است؟











۲۳۶ برای تعیین سفتی مکانیکی مفصل مچپا، به کدام گروه از متغیرها نیاز است؟

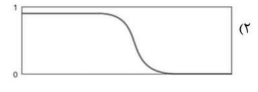
- ۱) مؤلفه عمودی نیروی عکس العمل زمین و تغییر مکان مرکز جرم پا
 - ۲) مؤلفه عمودی نیروی عکسالعمل زمین و زاویه مفصل مچپا
 - ٣) گشتاور مفصل مچپا و تغيير مكان مركز جرم پا
 - ۴) گشتاور مفصل مچپا و زاویه مفصل مچپا

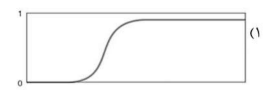
۲۳۷ - دادههای کینماتیک ۱۲۳ لحظه زمانی، مربوط به یک سیکل کامل راه رفتن، موجود است. در فرایند نرمالسازی زمانی این دادهها به ۱۰۰ درصد، دادههای مربوط به لحظه ۴۰ درصدی سیکل، از کدام رابطه قابل محاسبه است؟

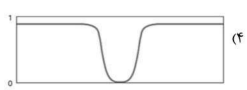
$$\circ$$
/Y $X_{fq} + \circ$ / $\lambda X_{\Lambda \circ}$ (f

$$\circ$$
 / λ $x_{fq} + \circ$ / γ $x_{\Delta \circ}$ (γ

۲۳۸- برای حذف نویز حاصل از خطوط نیروی برق از یک سیگنال، استفاده از کدام فیلتر دیجیتال مناسب است؟









۲۳۹ در مدلهای تجزیهوتحلیل مهارتهای ورزشی، مزایای استفاده از رویکرد یادگیری ماشین کدام است؟

۲۴۰ کدام مورد درباره «منحنی طیف فرکانسی سیگنال EMG سطحی»، درست است؟

۲۴۱ در یک چرخه گام دویدن با سرعت بالا، ممان اینرسی اندام تحتانی برای دوران حول مفصل ران، در کدام فاز کمترین مقدار را دارد؟

۲۴۲ – برای اندازه گیری تغییرات شتاب زاویهای اندامهای فوقانی یک ورزشکار در هنگام پرش طول، کدام وسیله مناسب ترین است؟

۲۴۳ از حداکثر انقباض ارادی (MVC) در آنالیز سیگنال الکترومایوگرام به چه منظوری استفاده میشود؟

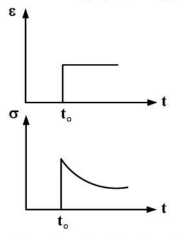
۲۴۴ - مطابق شکل، نمودارها نشان دهنده کدام ویژگی از ماده است؟

۱) خزش(Creep)

۲) نرخ کرنش(Strain Rate)

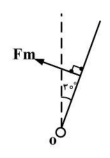
۳) کاهش تنش(Stress Relaxation)

۴) واماندگی ناشی از خستگی(Fatigue Failure)



 $^{\circ}$ یک ورزشکار $^{\circ}$ کیلوگرمی، ساعد خود را با زاویه $^{\circ}$ درجه نسبت به عمود، ثابت نگه داشته است. اگر طول ساعد $^{\circ}$ سانتیمتر و نیروی عضله در فاصله $^{\circ}$ سانتیمتری از مفصل آرنج (نقطه $^{\circ}$) اعمال شود، میزان نیروی عضله چند نیوتن است؟

$$(g=1\circ \frac{m}{s^{\gamma}}, \sin \gamma\circ =\cos \beta\circ = \frac{1}{\gamma}, \cos \gamma\circ =\sin \beta\circ = \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma}, \frac{m}{m}$$
 و $\frac{m}{s}$ و $\frac{m}{s}$



9	کارایی (Efficiency) را دارد	ل عضلانی بیشترین میزان	۲۴۶- کدام نوع از انقباض یا عم
۴) ایزومتریک	۳) کانسنتریک	۲) اکسنتریک	۱) ایزوتونیک
	و را به طرف پایین میلغزاند؟	وردن شانه، سر استخوان باز	۲۴۷- کدام مورد علاوه بر بالا آ
	۲) پشتی بزرگ		۱) دلتوئید
	۴) روتاتور کاف		۳) سوپرا اسپیناتوس
مىشوند؟	عضلات شكمي بيشتر تقويت	ی، در کدام وضعیت تمرینی	۲۴۸- از نقطه نظر حرکتشناس
بدار قرار دارند.	ا بالاتر از تنه بر روی سطح شی	بهطور پویا درشرایط <i>ی ک</i> ه پاها	۱) حرکت دراز و نشست
طح شیبدار قرار دارند.	پاها پایینتر از تنه بر روی سو	نها بهطور پویا درشرایطی که	۲) حرکت بالا کشیدن رار
ه بر روی سطح شیبدار قرار دارند			
ینتر از تنه بر روی سطح شیبدار	ظ حالت، درشرایطی که پاها پای	ها بهطور ایستا با ۵ ثانیه حف	۴) حركت بالا كشيدن ران
			قرار دارند.
			۲۴۹- کدام گروه عضلانی، اکسن
سور کارپی اولناریس	ارپی رادیالیس برویس ـ اکستن	لیس لانگوس ـ اکستنسور ک	۱) اکستنسور کارپی رادیا
ئارپى اولناريس	لیسیس لانگوس ـ اکستنسور ک	لیس برویس ـ اکستنسور پوا	۲) اکستنسور کارپی رادیا
		لیس لانگوس ـ اکستنسور ای	
		لیس برویس ـ اکستنسور این	
های عضلانی هیپ تولید میشود؟			
	۲) فلکسورهای ران		
	۴) ابداکتورها		۳) اداكتورها
بردن وضعیت به فلکشن زانو در	قب چرخش Screw home و		
			زنجیره حرکتی باز نقش ا
	۳) دوسر رانی 	2	۱) دوقلوی ساق
			۲۵۲- برای خنثیکردن تیلت ق
	۳) راست شکمی		۱) ایلیوپسواس
4 1			۲۵۳- کوتاهی کدام عضله در بر
۴) پرونئوس لانگوس		۲) تیبیالس آنتریور	
	ل مقدار است؟	یسک بین مهرهای بیشترین	۲۵۴ - در کدام وضعیت، فشار د
			۱) راه رفتن
			۲) بلند کردن بار با زانوی
			۳) نشستن روی صندلی ب
		، در وضعیت ایستاده با اندک <u>ی</u> کرد: دارگرفت کار برده	
	صل ران همگاری دارد؟	دت فلکشن و آکستنشن مف	۲۵۵- کدام عضله در هر دو حر'
			۱) سرینی میانی
			۲) سوئز خاصرهای ۳ ک ک ا
	ક્ટ્સ ફાર્સિક જર્મ જ કર	. (.) . (:	۳) نزدیککننده طویل
	نشن ران را انجام دهد.	، هم فلکشن ران و هم اکست	۲) هیچ عصلهای نمی تواند

، در مفصل جناغی ـ ترقوهای به کدام	ی از دررفتگی استخوان ترقوه	استرنوكلاويكولار، جلوگيري	۲۵۶- نقش اصلی دیسک
			سمت است؟
۴) خارج	۳) پایین	۲) داخل	۱) بالا
ندگی آن به پاشنه به شکلی است که	ندام عضله است و محل چسب	ون مشترک عضله دوقلو با ک	۲۵۷– تاندون آشیل، تاند
	بز انجام دهد؟	لانتارفلکشن، کدام عمل را نی	می تواند بهغیر از پا
. اینورژن	۲) تریسپس سورہ ـ	ژن	۱) سولئوس ــ اينورز
. اورژن	۴) تریسپس سوره ـ		۳) سولئوس ــ اورژز
	اسكاپولا دارد؟	زاویه کشش را در ریترکشن	۲۵۸- کدام عضله بهترین
	۲) ذوزنقه تحتانی		۱) دندانهای قدامی
	۴) ذوزنقه میانی	وقانى	٣) متوازىالاضلاع ف
	هد و به چه مفهوم است؟	W" در کدام ناحیه رخ میده	indlass Effect" -۲۵۹
ىت.	عملکرد عضله چهارسر رانی اس	مفهوم ارتباط بین زاویه Q و	۱) مفصل زانو ـ به ،
و در پیشروی است.	_، و خلفی ساق برای تولید نیر	لهوم اثر متقابل عضلات قدامي	۲) مچپا و پا ـ به مف
لکسور برای تولید نیروی پیشروی است.	نیام کف پایی و عضلات پلانتارف	وم عملکرد صحیح ساختارهای	٣) مچپا و پا ـ به مفھ
ر عملکرد بهتر عضله چهارسر رانی است.	کک و کندیل استخوان ران برا <i>ی</i>	فهوم ساختار قرقرهای مانند کش	۴) مفصل زانو ـ به ما
م میشود؟	راه رفتن، سبب ژنو رکورواتوه	ا عضلات در مرحله استانس	۲۶۰ - ضعف کدام عضله ی
	۲) همسترینگ		۱) راست رانی
U	۴) دورسی فلکسوره		۳) تریسپس سوره
	و لومبار نقش اصلی را دارد؟	هیپ در ثبات ساکروایلیاک	۲۶۱- کدامیک از عضلات
	۲) سرینی میانی		۱) سرینی بزرگ
	۴) اداکتور مگنوس		۳) دوسر رانی
ىلى چىست؟	ت یا چرخش خارجی، علت اص	ش داخلی تیبیا بزرگ تر اسہ	۲۶۲- دامنه حرکتی چرخ
		ـ شکل مینیسک داخلی مفصا	
	0 70 ,000,00	ـ قوىتر بودن چرخشدهنده	
	27,000 (37,00) (37,00 (37,00 (37,00 (37,00 (37,00 (37,00 (37,00 (37,00 (37,00) (37,00 (37,00 (37,00 (37,00 (37,00 (37,00 (37,00 (37,00 (37,00) (37,00 (37,00 (37,00 (37,00 (37,00 (37,00 (37,00 (37,00 (37,00) (37,00 (37,00 (37,00 (37,00) (37,00 (37,00) (37,00 (37,00) (37,00) (37,00) (37,00 (37,00) (37,0	ـ موقعیت قرارگیری محور چر	
		ـ موقعیت قرارگیری محور چ	
		های زیر، keystone قوس ط	
\$2.0 c	۲) مفصل تالوناویکوا		١) مفصل سابتالار
3.3	۴) مفصل كالكانئوك	•	۳) مفصل اینترتارسا
لله Loading Response توسط كدام			1777
	100 N 55 N	ضلانی کنترلشده و مقدار این -	
	۲) عضلات دورکنند	97E 155	۱) عضلات نزدیک
(1772.7)	۴) عضلات دورکنند	NEWE	۳) عضلات نزدیک
در مفصل مربوطه به تر تیب کدام است؟	200 E00245 PTW		
3 70 13710	۲) غرابی بازویی و اه		۱) متوازیالاضلاع و
واكشب اوق	۴) سینهای بن گ ه	م درتہ کشرہ	۳) دندانهای قدام

93. A	كتفيم بالبدارة	سي مان اداكشي	فيتر منزد مدالام	عفيله هنگام ان	-115 - YES

۱) ترس ماژور ۲) دلتوئید

۳) ترس مینور ۴

7۶۷ - به هنگام عمل بالا بردن بازو، كدام عضله در خنثي كردن حركت اداكشني تراپزيوس نقش اصلي دارد؟

۱) رومبوئید ۲) سراتوس آنتریور

۳) لواتور اسكايولا ۴) يكتوراليس مينور

۲۶۸ براساس فرضیه مکنزی، مکان دیسک بین مهرهای ناحیه کمری در افراد مبتلا به درد کمر، در حرکت اکستنشن در وضعیت مناسب تری نسبت به فلکشن است. کدام دلیل زیر این فرضیه را تأیید میکند؟

- ۱) در اکستنشن، دیسک قادر به ذخیره انرژی بیشتر حین بارگذاری است.
- ۲) در اکستنشن، دیسک به سمت جلو جابهجا شده و از ساختارهای حساس به درد سوراخهای بین مهرهای دور میشود.
- ۳) در اکستنشن، دیسک به سمت خلفی جابهجا شده و از ساختارهای حساس به درد سوراخهای بین مهرهای دور میشود.
- ۴) در اکستنشن، پدیدهای به نام انبساط شعاعی (Radial expansion) رخ می دهد و فشارهای برشی را کاهش می دهد.

۲۶۹ درصورت ضعف عضلات همسترینگ، کدام مشکل بارز در فاز استانس راه رفتن دیده می شود؟

۱) اکستنشن زانو کامل نمی شود. ۲) زانو در وضعیت هایپرفلکشن قرار می گیرد.

۳) زانو در وضعیت هایپراکستنشن قرار می گیرد. ۴ (Waddling) انجام می شود.

۲۷۰- مکانیزم نقش عضلات همسترینگ در ثبات زانو به عنوان کمک کننده ACL چیست؟

- ۱) اثر گذاری در اکستنشن مفصل ران.
- ۲) اثرگذاری این عضلات در فلکشن و روتیشن زانو.
- ۳) اصولاً این عضلات عمل مؤثری در این مورد ندارد.
- ۴) فراهم کردن مقاومت فعال در برابر لغزش قدامی تیبیا روی فمور.

کد کنترل







جمهورى اسلامى ايران وزارت علوم. تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش أموزش كشور

«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبري

14.4/14/.4

دفترچه شماره ۲ از ۳

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۳

استعداد تحصيلي

مدتزمان پاسخگویی: ۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۲۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	ردیف
۲۵	١	۲۵	استعداد تحصيلي	١

تذکر : داوطلبان گرامی حتماً در بخش چهارم (صفحه ۱۳)، موارد مندرج در کادرِ توجه مهم را مطالعه نمائید.

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:



راهنمایی:

در این بخش، دو متن بهطور مجزا آمده است. هریک از متنها را بهدقت بخوانید و پاسخ سؤالهایی را که در زیرِ آن آمده است، با توجه به آنچه می توان از متن استنتاج یا استنباط کرد، پیدا کنید و در پاسخنامه علامت بزنید.

750 C

(1)

1)

سطر تفکر انتقادی بهمنزله یک مهارت اساسی برای مشارکت عاقلانه در یک جامعه دموکراتیک شناخته میشود و در دنیای مُدرن امروز، یک مهارت موردنیاز است که بیشتر، بهعنوان (۵) توانایی افراد برای به چالش کشیدن تفکراتشان درک میشود. این توانایی مستلزم آن است که افراد معیارهای خود را برای تجزیهوتحلیل و ارزیابی تفکراتشان گسترش دهند و بهصورت عادی از آن معیارها و (۱۰) استانداردها برای گسترش کیفیت تفکراتشان استفاده کنند. تفکر انتقادی، قضاوتی هدفمند و خودگردان است که از راه تفسیر، تحلیل، ارزیابی و استنباط به نتیجه میرسد. همچنین آن را تفسیری میدانند مستند، مفهومی، (۱۵) روششناسانه، انتقادی منطقی و ریشهای در تفكر، روى آنچه قرار است درباره آن قضاوت شود. زکی، تفکر انتقادی را هنر تجزیهوتحلیل و ارزیابی تفکر همراه با بررسی برای اصلاح آن تعریف می کند. راسموسن، تفکر انتقادی را (۲۰) یکی از مهم ترین اصول آموزشی هر کشور میداند و هر جامعهای برای رسیدن به رشد و شکوفایی، نیاز به افرادی دارد که دارای تفکر انتقادى بالايى باشند. آموزش تفكر انتقادى منجر به انگیزه جهت یادگیری، کسب مهارتهای (۲۵) حلّ مسئله، تصمیمگیری و خلاقیت میشود. آزبورن معتقد است مغز اساساً دارای دو جنبه است: مغز قضاوت کننده که تجزیه و تحلیل نموده، مقایسه و انتخاب میکند و مغز خلاق که مطالب را تجسم نموده، پیشبینی میکند و (٣٠) ایده تولید می کند. قضاوت قادر است قدرت

تصور را در مسیر صحیح نگه دارد و قدرت تصور قادر است به تنویر قوه قضاوت کمک کند. یکی از ویژگیهای بارز افراد خلاق، داشتن تفکر انتقادی است. الدر و پال در خصوص رابطه

(۳۵) بین تفکر انتقادی و تفکر خلاق معتقدند: «خلاقیت، فرایند ساخت و تولید و انتقاد، فرایند ارزیابی و قضاوت را رهبری خواهد کرد. یک ذهن سالم و رشدیافته، هم تولید و هم قضاوت خوبی خواهد داشت». درواقع، یک (۴۰) ذهن رشدیافته آنچه میآفریند را ارزیابی میکند، پس می توان گفت که مؤلفه انتقادی ناظر بر خلاقیت است، زیرا در زمان درگیر بودن در تولید اندیشه باکیفیت، ذهن باید بهطور همزمان تولید، ارزیابی، داوری و (۴۵) نتیجه گیری کند. تأکید پیاژه نیز بر تفکر خلاق و تفكر انتقادي، به دليل اهميت آنها در حلّ مسائل است و حلّ بیشتر مسائل، مستلزم هر دو نوع تفكر است. درواقع، خلاقيت فقط ارائه راهحلهای مختلف برای حلّ مسئله نیست، (۵.) بلکه ارائه راهحلهای بهتر است و این، مستلزم قضاوت انتقادی است. بنابراین، جدا دانستن تفكر انتقادي و خلاقیت، اشتباه و این تفکیک، سادهانگاری افراطی است.

- ۱- کدام مورد زیر را می توان به درستی از پاراگراف ۱ استنباط کرد؟
- ۱) در کشورهای پیشرفته، تفکر انتقادی مهم ترین اصل آموزشی است.
- ۲) بیشتر مشکلات جوامع بهدلیل فقدان تفکر انتقادی است.
- ۳) کیفیت بالای تفکر در افراد، بهدلیل تفکر انتقادی است.
- ۴) تفکر انتقادی، قابلیت آموزشپذیری دارد.



- ۲- قبول نظریات آزبورن در درجه اول، مستلزم قبول کدام مورد زیر است؟
 - ۱) دو جنبه مغز سازههایی واقعی هستند.
- ۲) بین قضاوت و تصور صحیح، رابطه وجود دارد.
- ۳) انسان میتواند با تفکر انتقادی به راهحل مسائل برسد.
- ۴) تفاوت معنی داری بین مغز انسان و مغز موجودات دیگر وجود دارد.

- ۳- کدام مورد، رابطه پاراگراف ۲ با پاراگراف ۱ را
 به بهترین وجه توصیف میکند؟
- ۱) برداشتهای جدید از موضوع مطروحه در پاراگراف ۱ را نقد و بررسی می کند.
- ۲) با استناد به نظریات جدید، موضوع پاراگراف۱ را تکرار و مستحکم میسازد.
- ۳) با طرح متغیری جدید، موضوع اصلی در پاراگراف ۱ را بسط میدهد.
- ۴) جنبههای عملیاتی و کاربردی نظریه مندرج در پاراگراف ۱ را تبیین میکند.

به صفحه بعد بروید.

750 C

سطر با آغاز دهه ۱۹۵۰ میلادی، دولتهای جوامع غربی و کشورهای صنعتی، مجموعهای از داشتههای جامعه خود را در قالب مجموعهای به نمایش گذاشتند و اذعان داشتند با آنها (۵) مردمان این کشور به خوشبختی رسیدهاند و می توانند آنها را به کشورهای فقیر یا تازه به استقلال رسیده آسیایی و آفریقایی صادر کنند تا آنها نیز آباد شوند. ازطرفدیگر، کشورهای فقیر، هیچکدام از چیزهای درون این مجموعه (۱۰) مانند بزرگراه، کارخانهها، لولهکشی آب، جادهها، مدرسه، دانشگاه، رستوران، هتل و ... را نداشتند و به آن، احساس نیاز می کردند و خواستار وارد كردن آن بودند. بهواقع، توسعه منجر به ارتقا و بهبود سطح زندگی در بسیاری (۱۵) از زمینهها مانند بهداشت، تغذیه، آموزش و درآمد كشورها شده است. بااين حال، توسعهٔ بدون تفکر و بیمبالات در کشورها، باعث بهوجود آمدن مشکلاتی، هم در کشورهای پیشرفته و هم صنعتی شد و منجر به آلودگی (۲۰) آب، هوا و خاک گشت. [۱] اثرات این توسعه بیمبالات، آسیبهای زیادی به محیط زیست و فرهنگ وارد آورده و منجر به تغییراتی

توسعه پایدار که دربرگیرنده تعامل میان انسان و محیط و انسان و انسان است، تنظیم و ساماندهی این رابطه را دربر دارد و براساس آنچه خود نتیجهٔ تلاشهای بسیاری بود، مطرح (٣٠) گشت. سه دسته از عوامل، منجر به رونق گرفتن تفكر توسعه پايدار شدند: نتايج بد کارکردی اجرای سیاستهای تعدیل ساختاری که خود برای مقابله با بحران اقتصاد جهانی در

اساسی در تفکرات و شیوههای زندگی افراد

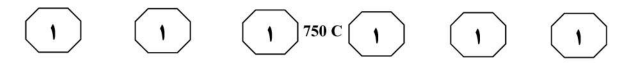
گشته است. در اینجا بود که بحث توسعه

(۲۵) پایدار مطرح شد.

دهه ۱۹۸۰ میلادی تدوین شده بود، افزایش (۳۵) بیامان و وقفهناپذیر فقر و گرسنگی و نابرابری در جهان و نیز تخریب نگران کننده محیط زیست و منابع طبیعی در نتیجه کاربرد تكنولوژيها. [۲] توسعه پايدار منجر به ايجاد تغییرات در بنیاد هر چیزی می شود و همه (۴۰) چیز را دربر می گیرد، نظیر: عدالت اجتماعی، نگهداری و حفاظت میراث فرهنگی، نگهداری و حفاظت از محيط زيست، جامعه سالم، تأمين نیازهای نسل آینده، حال و بسیاری مسائل حیاتی از این دست. [۳] بهواقع، همه این (۴۵) مباحث، پایه و اساس توسعه پایدار را تشکیل مىدهد. توسعه پايدار بهعنوان اصل بنيادين خود، فقط و فقط به مردم و تأمين نياز و بهبود کیفیت زندگی آنان در چارچوبی ماندگار و عاقبتاندیشانه توجه دارد. بدین ترتیب، (۵۰) کوششهایی برای حفظ محیط زیست شروع شد. متفکران بسیاری بر این عقیده بودند که انسانها شروع به تخریب محیط زیست خود کردهاند و فراموش نمودهاند که سالیان سال در آن زندگی کرده و از لحاظ بیولوژیکی بدان (۵۵) وابسته هستند. [۴] بر این اساس، در سال ۱۹۷۱ میلادی، عدهای از کارشناسان محیط زیست و توسعه آن در کشور سوئیس گرد آمدند و مسئله حمایت و بهبود محیط زیست را بهعنوان اصل و نیازی فوری برای کشورهای (۶۰) درحال توسعه مطرح کردند. حال سؤال این است که چرا این امر، برای این کشورها مهم

به صفحه بعد بروید.

است؟



- ۴- کدام مورد، ساختار متن را به بهترین وجه توصیف می کند؟
- ۱) نظریهای مطرح و سپس آن نظریه، در بستر تاریخی تغییر و تحول مربوطه قرار داده میشود.
- ۲) پیشزمینهای برای موضوع متن مطرح میشود و سپس آن موضوع، مورد واکاوی دقیق تر قرار می گیرد.
- ۳) راهبردی مناقشهبرانگیز مطرح و نظریههای موافق و مخالف با آن با هم مقایسه میشود و سپس قضاوتی نهایی بهعمل میآید.
- ۴) معضلات حاصل از یک پدیده برشمرده میشود و سپس راهکارهای بهینهسازی آن پدیده، مورد بحث و بررسی قرار می گیرد.

- ۶- اطلاعات کافی برای پاسخ به کدام پرسش، در متن وجود دارد؟
 - ۱) مبحث توسعه پایدار چرا مطرح شد؟
- ۲) جلوههایی از توسعه پایدار در بُعد رابطه انسان و انسان کداماند؟
- ٣) آيا حفظ محيط زيست، مهمترين مؤلفه
 توسعه پايدار محسوب مي شود؟
- ۴) چرا در دهه پنجاه قرن بیستم، آبادی و توسعه معادل خوشبختی قلمداد میشد؟

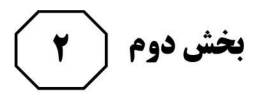
- ۵- موضوع احتمالی پاراگراف بعد از متن، کدام است؟
- ۱) بررسی دلایل بی توجهی کشورهای درحال توسعه به راهکارهای مناسب در توسعه ملّی
- ۲) ارزیابی روند توسعه پایدار در کشورهای درحال توسعه در دهه هفتاد قرن بیستم
- ۳) دلیل توجه کارشناسانی که در سال ۱۹۷۱ در سوئیس گرد آمدند، به مسئله زیستمحیطی
- ۴) توضیح بیشتر درباره لزوم توجه به مسائل زیستمحیطی در توسعه پایدار کشورهای درحال توسعه

۷- کدام محل در متن که با شمارههای [۱]، [۲]،
 [۳] و [۴] مشخص شدهاند، بهترین محل برای قرار گرفتن عبارت زیر است؟

«این دیدگاهها منجر به شروع اولین تحولات مربوط به سال ۱۹۷۱ میلادی شد و ویژگی آن، در رابطه با کیفیت محیط زیست در مقابل رشد اقتصادی و نگاه دوباره به الگوهای سنتی رشد اقتصادی بود.»

- [1](1
- [7] (7
- [4] (4
- [4] (4

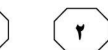
پایان بخش اول



راهنمایی:

این بخش از آزمون استعداد، از انواع مختلف سؤالهای کمّی، شامل مقایسههای کمّی، استعداد ریاضیاتی، حلّمسئله و ...، تشکیل شده است.

 توجه داشته باشید به خاطر متفاوت بودن نوع سؤالهای این بخش از آزمون، هر سؤال را براساس دستورالعمل ویژهای که در ابتدای هر دسته سؤال آمده است، پاسخ دهید.









حسن قرار است روى الگوى زير، بدون اينكه

از مسیر خطها خارج شود و حتی از نقطهای

دو بار عبور کند، از نقطه A به نقطه B برود.

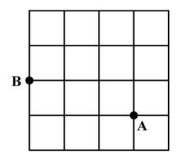
طولانی ترین مسیر ممکن که حسن می تواند

طی کند، چند برابر طول ضلع هرکدام از

مربعهای کوچک است؟

راهنمایی: هرکدام از سؤالهای ۸ تا ۱۱ را بهدقت بخوانید و جواب هر سؤال را در پاسخنامه علامت بزنید.

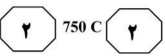
- احدادی سیب قرار است به تساوی بین تعدادی کودک تقسیم شود. میدانیم اگر یک کودک کم شود، به هرکدام از کودکان دیگر، یک سیب بیشتر میرسد ولی اگر دو کودک اضافه شود، به هر کودک یک سیب کمتر میرسد. تعداد سیبها کدام است؟
 - 17 (1
 - 1) 11
 - T0 (T
 - 74 (4



- 14 (1
- To (T
- 77 (4
- 74 (4
- در یک کفه از یک ترازوی دوکفهای، ۱۰ قالب کره و در کفه دیگر آن، ۸ قالب پنیر قرار دارند و ترازو متعادل است. جای یک قالب پنیر را با یک قالب کره عوض می کنیم و یک کفه ترازو سنگین تر می شود. از کفه سنگین تر، چند درصد از یک قالب کره را باید برش داده و در کفه سبک تر قرار دهیم تا ترازو مجدداً متعادل شود؟
 - 10 (1
 - TD (T
 - 40 (4
 - 00 (4



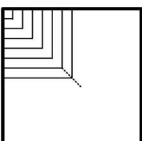






۱۱− محمد یک پنجره مربعشکل به ضلع ۹۰ سانتیمتر که چارچوبش نصب شده است را میخواهد مطابق الگوی زیر، نرده کند. اگر وی بخواهد فاصله نرده ها از یکدیگر (هم عمودی و هم افقی) ۵ سانتیمتر باشد، او به چند متر نرده نیاز دارد؟

- 11,7 (1
- 17,8 (7
- 10,7 (7
- 18,7 (4



راهنمایی: هرکدام از سؤالهای ۱۲ و ۱۳، شامل دو مقدار یا کمّیت هستند، یکی در ستون «الف» و دیگری در ستون «ب». مقادیر دو ستون را با یکدیگر مقایسه کنید و با توجه به دستورالعمل، پاسخ صحیح را به شرح زیر تعیین کنید:

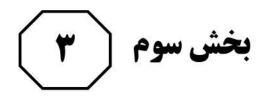
- _اگر مقدار ستون «الف» بزرگ تر است، در پاسخنامه گزینه ۱ را علامت بزنید.
- _اگر مقدار ستون «ب» بزرگ تر است، در پاسخنامه گزینه ۲ را علامت بزنید.
- اگر مقادیر دو ستون «الف» و «ب» با هم برابر هستند، در پاسخنامه گزینه ۳ را علامت بزنید.
- _اگر براساس اطلاعات داده شده در سؤال، نتوان رابطهای را بینِ مقادیر دو ستون «الف» و «ب» تعیین نمود، در پاسخنامه گزینه ۴ را علامت بزنید.
 - ۱۲− عروسکفروشی، هر عروسک را با قیمت نامعلوم خریده و هرکدام را با x درصد سود به فروش میرساند. وی برای تبلیغ و فروش بهتر خود اعلام میکند که هرکس m عروسک بخرد، یک عروسک رایگان دریافت میکند.

«ب»	«الف»
میزان سود نهایی	میزان سود نهایی
فروشــنده وقتـــى	فروشــنده وقتــي
$\mathbf{m} = \mathbf{F} \mathbf{g} \mathbf{x} = \Delta \Delta$	$\mathbf{m} = \mathbf{r} \mathbf{g} \mathbf{x} = \mathbf{s} \mathbf{o}$

 ۱۳ یک نخ با طول نامعلوم که سرعت سوختن در سراسر آن ثابت است، در اختیار داریم. قرار است نخ را از نقاطی آتش بزنیم و مدتزمان سوختن کامل آن را اندازه بگیریم.

«ب»	«الف»
مدتزمــان ســوختن	مدتزم ان س وختن
کامل نخ، اگر آن را از	کامل نخ، اگـر آن را
دو نقطه که هرکــدام	از دو سر و نقطــهای
از یسک سسر نسخ،	که طبول نیخ را بیه
فاصلهای بــه اَنــدازه	نسبت ۲ به ۳ تقسیم
۳۰ درصد طول نـخ	کند، همزمان آتـش
دارند، همزمان آتــش	بزنيم
بزنيم	

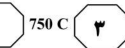
یایان بخش دوم



راهنمایی:

در این بخش، توانایی تحلیلی شما مورد سنجش قرار می گیرد. سؤالها را بهدقت بخوانید و پاسخ صحیح را در پاسخنامه علامت بزنید.







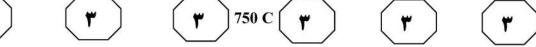
اگر آجر D فقط با یک آجر در تماس باشد،

مشخص میشود؟

4 (1 7 (7 1 (4

۴) صفر

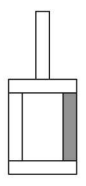
جایگاه چند آجر از ۴ آجر دیگر، بهطور قطع



راهنمایی: با توجه به اطلاعات و شکل زیر، به سؤالهای ۱۴ تا ۱۶ پاسخ دهید.

کودکی توسط Δ آجر Δ ، Δ و Δ که یکی از آنها تیره است، سازه زیر را با گذاشتن سه آجر بهطور عمودی و دو آجر بهطور افقی ساخته است. درخصوص ساخت این سازه، اطلاعات زیر در دست

- آجرهای B و C، یکی بهطور افقی و دیگری عمودی قرار گرفتهاند و این اتفاق برای آجرهای D و E نیز رخ داده است.
- و آجر A با آجر E در تماس است، ولى با آجر A در تماس نیست.
 - آجرهای B و D، هیچکدام تیرهرنگ نیستند.



- اگر پایین ترین آجر B باشد، کدام آجر با سه Bآجر دیگر، در تماس است؟
 - A ()
 - C (T
 - D (T
 - E (4

جایگاه کدام آجر یا آجرهای زیر در سازه، بهطور قطع مشخص مىشود؟ E.III D.II A.I١) فقط ١١

اگر آجرهای B و E با هم در تماس نباشند،

- ۲) ۱۱ و ۱۱۱
- ٣) فقط ١١١
 - ۴) ا و ۱۱

(T)

) (٣

(٣)

 $\left(\mathbf{r}\right)$

راهنمایی: با توجه به اطلاعات زیر، به سؤالهای ۱۷ تا ۲۰ پاسخ دهید.

750 C W

پنج نفر به اسامی B ، C ، B ، A و E برای خرید فرش به یک فروشگاه فرش مراجعه و هرکدام یک تخته فرش می خرند. فرشهای فروشگاه در سایزهای P ، P و P متری و در رنگهای P کی و کرم عرضه می شوند. از P فرش خریداری شده، P عدد P متری P عدد P متری بوده است. اطلاعات زیر درخصوص سایز و رنگ فرشهای خریداری شده موجود است:

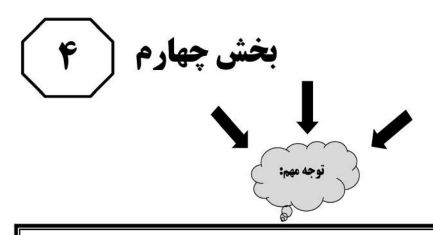
- ۰ ک. نه فرش ۹ متری خریده است و نه فرشی همرنگ فرشهای خریداری شده توسط \overline{A} و \overline{A}
- فرشی که E خریده، از فرشی که A خریده،
 کوچک تر و همرنگ فرش ۱۲ متری فروخته شده بوده است.
 - فرشهای A و B، نه هماندازه بودهاند و نه همرنگ.
- ۱۷ اگر D یک فرش ۶ متری لاکی خریده باشد،
 B کدامیک از فرشهای زیر را خریده است؟
 - ۱) ۹ متری کرم
 - ۲) ۶ متری کرم
 - ۳) ۹ متری لاکی
 - ۴) ۶ متری لاکی

- ۱۸ اگر B یک فرش ۱۲ متری کرم خریده باشد،
 کدام مورد زیر درخصوص نام افراد و فرشهایی که خریدهاند، صحیح نیست؟
 - ۱) C و E و فرشهای همرنگ
 - ۲) B و C _ فرشهای همرنگ
 - ۳) C و D _ فرشهای هماندازه
 - و D و فرشهای هماندازه A (۴

- اگر D و E، فرشهای کاملاً مشابهی خریده باشند، کدام مورد زیر درخصوص نام فرد و فرشی که خریداری کرده است، بهطور قطع صحیح است؟
 - ۱) B _ فرش ۹ متری
 - ۲) C فرش ۶ متری
 - ۳) E فرش لاکی
 - ۴) A _ فرش کرم

- Aاز A فرش بزرگتری آنهم به رنگ B لاکی خریده باشد، چه کسی یک فرش B متری کرم خریده استB
 - CI
 - E (7
 - ۳) هیچکس
- A نمی تواند فرش لاکی بزرگ تر از فرش B (* خریده باشد.

پایان بخش سوم



متقاضیان گرامی، در بخش چهارم، دو دسته سؤال داده شده است:

الف _ استعداد منطقي _ ويژه متقاضيان كليه گروههاي امتحاني بهجز گروه امتحاني فني و مهندسي

در بخش چهارم از آزمون استعداد تحصیلی، میبایست کلیه متقاضیان گروههای امتحانی هنر، زبان، علوم انسانی، کشاورزی و منابع طبیعی، دامپزشکی و علوم پایه، بهجز متقاضیان گروه امتحانی فنی و مهندسی، فقط به سؤالات استعداد منطقی (سؤالهای ۲۱ تا ۲۵) در صفحات ۱۳ تا ۱۶ پاسخ دهند.

ب ـ استعداد تجسمي ـ ويژه متقاضيان گروه امتحاني فني و مهندسي

در این بخش، میبایست فقط متقاضیان گروه امتحانی فنی و مهندسی، به سؤالات استعداد تجسمی ویژه گروه امتحانی خود (سؤالهای ۲۱ تا ۲۵) در صفحات ۱۷ تا ۲۰ یاسخ دهند.

الف _ سؤالات استعداد منطقی ویژه متقاضیان کلیه گروه های امتحانی به جز گروه امتحانی فنی و مهندسی (داوطلبان گروه فنی و مهندسی صرفاً به سؤالهای صفحات ۱۷ تا ۲۰ پاسخ دهند.)

راهنمایی:

برای پاسخگویی به سؤالهای این بخش، لازم است موقعیتی را که در هر سؤال مطرح شده، مورد تجزیهوتحلیل قرار دهید و سپس گزینهای را که فکر میکنید پاسخ مناسبتری برای آن سؤال است، انتخاب کنید. هر سؤال را بادقت بخوانید و با توجه به واقعیتهای مطرحشده در هر سؤال و نتایجی که بیان شده و بیان نشده ولی قابل استنتاج است، پاسخی را که صحیح تر بهنظر میرسد، انتخاب و در پاسخنامه علامت بزنید.

(4)

φ 750 C φ

(+)

محتوای کتب درسی و تمرینهای آنها باعث شده است که معلمان نتوانند از روشهای فعال تدریس استفاده کنند. تحلیل محتوای کتب درسی دوره دبیرستان نشان می دهد که تنها ۳۷ درصد معیارهای روشهای تدریس فعال در کتب درسی این دوره اعمال شده است. بنابراین، معلمین خود اقدام به طراحی آموزش فعال محتوای کتب درسی می کنند تا شاگردان بهدرستی و کامل با مفاهیمی که ارائه می گردد، آشنا شوند و امکان برهمزدن نظم کلاس نیز از دانش آموزان خاطی سلب شود. با این وضع، ضروری است که محتوای کتب درسی با توجه به چگونگی آموزش و اعمال روشهای تدریس فعال بازنگری گردد.

کدام مورد، فرض موجود در استدلال فوق است؟

۱) آنانی که کتب درسی دوره دبیرستان را طراحی کردهاند، اعتقادی به لزوم استفاده از روشهای نوین آموزش نداشتهاند.

- ۲) با اعمال تغییرات محتوایی در کتب درسی،
 میتوان باعث ارتقای نمرات درسی دانش آموزان
 به طور معنی دار شد.
- ۳) معلمین دبیرستان آشنایی لازم را با تهیه و تدوین تمرینهای درسی براساس روش تدریس فعال دارند.
- ۴) متخصصین تهیه و تدوین مواد درسی، به هنگام تهیه و تدوین مطالب مربوطه برای سطح دبیرستان، بهتر است با معلمین مربوطه همفکری کنند.

 ۲۱ مکالمات خیالی به معنی صحبتهای خیالی در عالم واقع یا در عالم خواب از زبان اشخاص غیرواقعی، اشیا و یا حیوانات، سبک انتقادی نوینی بود که در مطبوعات دوره قاجار برای بیان انتقادهای سیاسی ـ اجتماعی نسبت به اقدامات دولت قاجار، بهویژه شخص محمدعلی شاه و دیگر مخالفان مشروطه، مورد استفاده قرار گرفته است. استفاده از این سبک، بهدلیل الگوبرداریهای متعدد مبانی سیاسی ـ اجتماعی موجود در مشروطه از گفتمان انقلاب کبیر فرانسه و روشنفکران تأثیرگذار بر آن انقلاب، بهنظر میرسد براساس آشنایی با رویکردهای انتقادی فرنگ، مورد تقلید قرار گرفته است. این وجه نوین انتقادی، نخست در آثار کسانی چون ملکمخان و آخوندزاده استفاده شد و پس از آن، مطبوعات فارسیزبان برونمرزی مانند اختر، قانون، ثریا، پرورش و حبلالمتین، بهدلیل عدم نظارت دولت قاجار، به استفاده از آن برای بیان انتقادهای خود پرداختند.

کدام مورد، درصورتی که صحیح فرض شود، به بهترین وجه، ادعای مربوط به بروز و استفاده از مکالمات خیالی در مطبوعات دوره قاجار را تضعیف می کند؟

- ۱) کسانی که از این شیوه نگارشی استفاده کردند،
 با نمونه این شیوه نگارش که در ادبیات فارسی
 بهصورت متون منثور و مسجع در قرون قبل
 وجود داشته است، کاملاً آشنا بودند.
- ۲) مطبوعات فارسیزبان درونمرزی، به همان اندازه مطبوعات فارسیزبان برونمرزی، از شیوه مکالمات خیالی برای بیان مسائل اجتماعی استفاده می کردند.
- ۳) بسیاری از روشنفکران انقلاب فرانسه، از شیوههای نگارشی تقلیدی استفاده می کردند.
- ۴) استفاده از مکالمات خیالی، از قدرت کافی برای انتقاد سیاسی برخوردار نبود.

750 C F

تجربه گراست که استعداد بالقوه ای برای هر رفتاری دارد. به اعتقاد این گروه، انسان در بدو تولد، مانند لوح سفیدی است که هیچ چیزی بر آن نوشته نشده است. در این مکتب، هدف تعليموتربيت، تشكيل ذهن بهوسيله ایجاد ارتباط و اتحاد میان محتویات ذهنی که بهوسیله امور خارجی وارد ذهن شده است، مى باشد. بنابر اين نظريه، قواى ذهنى مثل حافظه، دقت و تفکر، ادراک و حتی احساسات عبارتند از ترتیبات و تداعیهایی که در اثر برخورد ذهن با عوامل و موقعیتهای جدید بهوجود آمدهاند. جان لاک، جان استوارت میل، دیوید هیوم و جرج برکلی، به گسترش تجربه گرایی یاری رساندند. به اعتقاد آنها، معرفت واقعی از راه حواس حاصل می شود و ادراک تجربه حسی، تنها وسیله ارتباط انسان با واقعیتها و جهانی است که او را دربر گرفته

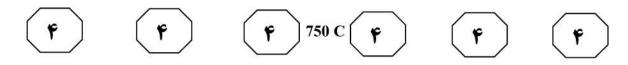
کدام مورد، درصورتی که صحیح فرض شود، به بهترین وجه، دیدگاه رفتارگرایان را، آنگونه که در متن توصیف شده است، زیر سؤال میبرد؟

- ۱) حافظه، دقت و تفکر، ادراک و احساسات افراد مختلف، بهخاطر تفاوت در شرایط زندگی و تجربیات مختلف، به شکل واحدی رشد و قوام نمی یابند.
- ۲) برخی حامیان رفتارگرایی، برداشت درست و کاملی از تمامی اصول این مکتب ندارند.
- ۳) امروزه روان شناسان بر این باورند که درصورت تلاش، شاید بتوان مکتب تعلیموتربیتی جامعتر و متفاوت از رفتارگرایی فراهم آورد.
- ۴) ثابت شده است که بسیاری از ادراکات و باورهای ذهنی افراد، ژنتیکی است و همراه آنها بهدنيا مي آيند.

۲۳ در دیدگاه رفتارگرایان، انسان یک ارگانیسم ۲۴ برای بازنگریستن نهایی به آنچه در این سطور آمد، اینک به سخن آغازین درباره معنای عالم در زبان متداول فارسی برمی گردیم. عالمی که درباره هویت غربی ـ شرقی آن گفتیم، معنایش همان است که در زبان محاوره روزمره مي گوييم. اين عالمي كه ما آدميان امروزين برای خود ساختهایم، در وهله اول، نشان غرب بر پیشانی دارد و در پی و در واکنش به آن است که، شرقی یا اسلامی یا ملّی یا نظیر آنها میشود. و این، یعنی چنین هویتی، ثانوی است و عرضی. این عالم درعین حال، عالمی است مجازی، مجاز خود ماست و از هیچ جبر واقعی و نفسالامری برنمی آید. پس چنین عالمي

کدام مورد، به منطقی ترین وجه، جای خالی در متن را کامل میکند؟

- ١) عناصر محتوایی قابل تجزیهوتحلیلی ندارد، چرا که از بنیان پوچ است
 - ۲) برهمزدنی و بههمخوردنی هم هست
 - ٣) حالا حالاها مسلط و چيره ميماند
 - ۴) غربزدگی را هم با خود دارد

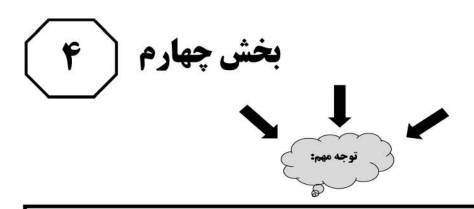


۲۵ یکی از علتهای دیگر بروز تنبلی اجتماعی، این است که افراد حاضر در گروه، تصور میکنند. میکنند دیگران سخت کار نمیکنند و لذا با احساس کمکاری سایرین، تنبلی خود را توجیه میکنند. گفتههای کارکنان یک سازمان را در مواقعیکه برای کمکاری زیرِ سؤال میروند، میتوان در این قالب تفسیر کرد. برخی در پاسخ به این سؤال، مدعی هستند آنان که سخت کار میکنند، با آنهایی که تنبلی میکنند، در عمل تفاوتی ندارند. این پدیده «دلیل تراشی» نامیده میشود که بهصورت غیرمستقیم، بر از بین بردن انگیزه پیشرفت مؤثر است که خود، از دلایل اساسی تنبلی اجتماعی در سازمان است. علت دیگر تنبلی اجتماعی، نبودِ وفاق سازمانی در سازمان یا گروه و یا عدم شناسایی سهم هر فرد در گروه و عدم نگرانی نسبت به ارزیابی شدن است؛ زیرا به میزانی که در گروه، ارزیابی و نظارت کاهش پیدا کند، به همان میزان هم تنبلی اجتماعی بالا میرود.

کدام مورد را می توان بهدرستی، از متن فوق استنباط کرد؟

- ۱) کار گروهی می تواند یک دلیل تنبلی اجتماعی باشد، چون در کار گروهی، مکانیسمی برای تعیین سهم واقعی هر فرد در تکمیل پروژهٔ محوله وجود ندارد.
- ۲) دلیل اصلی عدم پیشرفت فردی کارکنان در سازمانهایی که مبتلا به تنبلی اجتماعی هستند، عدم
 نظارت کافی بر حُسن انجام کار است.
 - ۳) در جوامعی که تنبلی اجتماعی وجود دارد، همدلی سازمانی و حسّ مسئولیت پذیری کم میشود.
 - ۴) تنبلی اجتماعی پدیدهای است که بروز و رشد آن، تحت تأثیر عوامل برون فردی قرار دارد.

پایان بخش چهارم ویژه متقاضیان تمامی گروههای امتحانی بهجز گروه امتحانی فنی و مهندسی



ب ـ استعداد تجسمي ـ ويژه متقاضيان گروه امتحاني فني و مهندسي

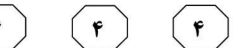
در این بخش، فقط متقاضیان گروه امتحانی فنی و مهندسی، میبایست به سؤالات استعداد تجسمی (سؤالهای ۲۱ تا ۲۵) در صفحات ۱۷ تا ۲۰ پاسخ دهند و متقاضیان سایر گروههای امتحانی (هنر، زبان، علوم انسانی، کشاورزی و منابع طبیعی، دامپزشکی و علوم پایه)، از پاسخگویی به سؤالات این بخش، اکیداً خودداری نمایند.

ب_ استعداد تجسمي _ ويژه متقاضيان گروه امتحاني فني و مهندسي

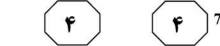
(داوطلبان سایر گروههای امتحانی به جز فنی و مهندسی صرفاً به سؤالهای صفحات ۱۳ تا ۱۶ پاسخ دهند)

راهنمایي:

این بخش از آزمون استعداد، سؤالهایی از نوع تجسمی را شامل میشود. هریک از سؤالهای ۲۱ تا ۲۵ را به دقت بررسی نموده و جواب صحیح را در پاسخنامه علامت بزنید.

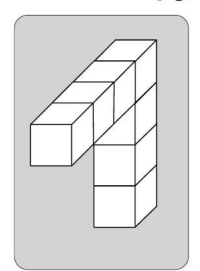




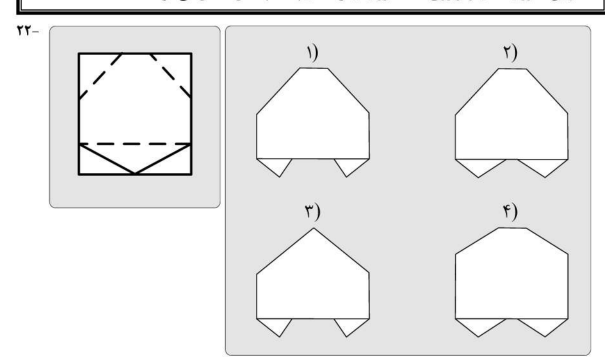


۲۱ در یک مکعب به ابعاد ۴ در ۴ در ۴، چند قطعه به شکل زیر را می توان جانمایی کرد؟

- 1) 1
- ٧ (٢
- 9 (4
- 4 (4

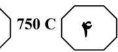


راهنمایی: در سؤال ۲۲، یک کاغذ مربعشکل در تصویر سمت چپ مشاهده می شود. اگر این کاغذ را از روی خطچینها، رو به عقب و از روی خطها، رو به جلو تا کنیم، کدام شکل حاصل می شود؟



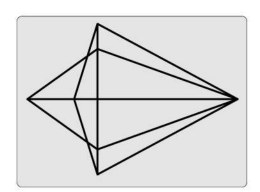




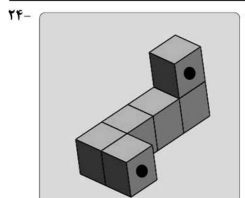


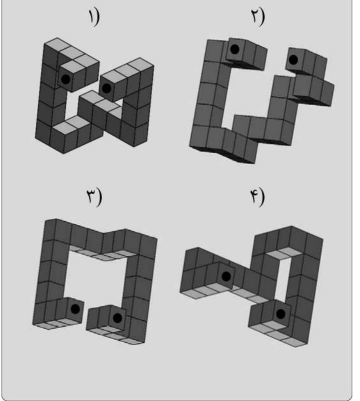


- ۲۳ در شکل زیر، مجموعاً چند مثلث دیده می شود؟
 - 77 (1
 - 74 (7
 - 78 (4
 - ۲۸ (۴



راهنمایی: در سؤال ۲۴، در سمت چپ، قطعهای سهبعدی مشاهده میشود. کدام قطعه (موارد ۱ تا ۴) می تواند کنار قطعه سمت چپ قرار گیرد، بهنحوی که نقاط سیاه دو قطعه، روی هم قرار گیرند؟

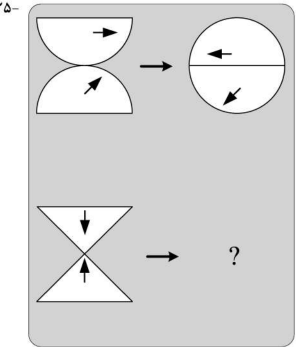


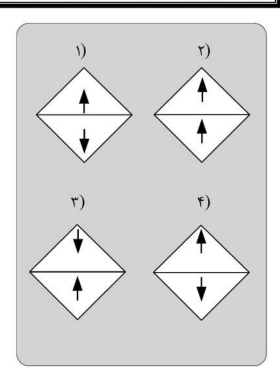


750 C (¢

راهنمایی: در سؤال ۲۵، هر دو الگوی سمت چپ، قرار است با روالی مشابه و یکسان به الگوی سمت راست خود تبدیل شوند. بهجای علامت سؤال، کدام الگو (موارد ۱ تا ۴) باید قرار بگیرد؟

20-





پایان بخش چهارم ویژه متقاضیان گروه امتحانی فنی و مهندسی

کد کنترل

720





ا العلمي ايران جمهوري اسلامي ايران ت علوم، تحقيقات و فناوري

جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فناوری سازمان سنجش آموزش کشور

«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبری

دفترچه شماره ۱ از ۳

14.7/17/.4

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز)_ سال 1403

زبان انگلیسی ـ عمومی

مدتزمان پاسخگویی: ۴۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	رديف
۴.	١	۴٠	زبان انگلیسی ـ عمومی	١

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از فرهنگ لغت مجاز نیست.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

زبان انگلیسی ــ عمومی:

PART A: Structure

1-

<u>Directions:</u> Choose the answer choice (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

..... you could change the laws of nature, what would you change?

	1) Although	2) But
	3) If	4) That
2-	In painting, one of the easiest ways to get sta	rted to color something simple.
	1) is	2) are having
	3) being	4) have been
3-	I have heard that this movie is	a true story dating back to the 19th
	century.	
	1) because	2) based on
	3) despite of	4) draw on
4-	Mark Smith and Sir Martin Drake, Secreta	ary to the King, many letters.
	1) exchanging	2) exchanged
	3) that exchanged	4) were exchanged
5-		d greenhouse gas is typically upstaged by carbon
	dioxide, hangs around the a	
	1) who	2) where
	3) whose	4) which
6-		ese people about the dangers and the effects of
	COVID-19, but it unfortunately did not.	
	1) should have	2) will be
	3) would be	4) had
7-		that he makes other perfectionists
	look careless.	
	1) such meticulous	2) very meticulous
	3) so meticulous	4) too meticulous
8-	•	, you'd want to stay in power for ever,
	particularly in a volatile region like South	
	1) as does he	2) like as such
	3) like would he	4) as he has

9-		urn, the world's CEOs remain focused on seismic, long-				
	term shifts within their businesse	es.				
	1) When the braces at	2) While braced for				
	3) While bracing to	4) When braced				
10-	It is not unanimous approval is needed for an extension, will agree.					
	1) a given that EU leaders, whos					
		at their 4) given the fact that of EU leaders, their				
11-		ld the often sub-50% compliance rates for				
		or a new, more expensive drug that may offer only				
	incremental benefit.	or a new, more expensive arag that may once only				
	1) prefer forking out a technolog	ey, showing improvement in				
	2) prefer forking out for a technology					
	3) rather fork out for a technolog	*				
	4) rather a technology forked ou					
12-	,	human-caused warming and a climate pattern known				
12-	_	rld Meteorological Organization said on Wednesday.				
		ecords in the next five years, driving				
	,	cords in the next five years, drove by				
		ghs over the next five years, driven by				
13-	,	ghs over the next five years, that drive				
13-		ng to make: that loneliness is a serious problem and that				
	0 0	tackle it in ways that the U.S. should learn from.				
		n, striking such a chord with readers, underscored				
		ck such a chord with readers underscored				
		nord with readers that it underscored				
	·	a chord with readers, underscoring				
14-	-	he robust economic expansion that normally follows				
	recession, the crisis					
	•	of a dent in the debt burdens which sets off				
		of a dent in the debt burdens setting off				
	,	lent in the debt burdens that set off				
	4) they have nor put much of a c	lent in the debt burdens to set off				
	DADT D. W L					
	PART B: Vocabulary					
	Directions: Choose the word of	or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each				
	sentence. Then mark the answer on your answer sheet.					
15-	If you want to see the main comp	nercial and business area of Tehran, you should go to the				
13-	city	iercial and business area of Tentan, you should go to the				
	1) center	2) identity				
	3) address	4) audience				
16-	/	a face-to-face meeting in order to social and				
10-	political developments.	a fact-to-fact intetting in order to social and				
	1) suffer	2) miss				
	3) guess	4) discuss				
17-	, 0	4) discuss wo politicians signed a new agreement that				
1/-	calls for closer cooperation in de	•				
	1) strategic	2) mental				
	3) several	4) crowded				
	2136V6141	T LOUWUGU				

18-	After the car, he	is not able to walk and therefore needs a wheelchair to			
	move around.				
	1) park	2) accident			
	3) repair	4) vehicle			
19-	She is and knowledge	eable reporter who has traveled to several countries.			
	1) an extreme	2) a separate			
	3) a confused	4) an experienced			
20-		and collectively, to be part of this titanic			
	struggle for the renewal and rebir				
	1) formerly	2) theoretically			
	3) individually	4) scarcely			
21-	•	be useful to others with no thought of any reward.			
	1) charity	2) departure			
	3) solemnity	4) contemplation			
22-		et when they travel from deep water to			
	water—or vice versa.	1			
	1) uncharted	2) potable			
	3) shallow	4) excess			
23-	,	get that all-important, fresh onion.			
	1) potion	2) desert			
	3) combination	4) ingredient			
24-	,	e tended to the extent of the problem.			
	1) solve	2) donate			
	3) distract	4) understate			
25-	,	nenon, but science has barely begun to the			
	surface of why an itch itches, and				
	1) illuminate	2) scratch			
	3) clarify	4) caress			
26-	, .	tions seem to be written with a fairly			
	disregard for efficiency.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	1) reckless	2) felicitous			
	3) debilitated	4) seasonable			
27-	,	oss-reference information were during the			
	production of this encyclopedia and that means its value as a research tool is limited.				
	1) mandated	2) materialized			
	3) squandered	4) vindicated			
28-	/ I	triate to Germany and other countries works of art and			
	archeological treasures, President Boris Yeltsin, in a gesture, has returned				
	cultural and diplomatic archives to				
	1) rapacious	2) propitiatory			
	3) misogynistic	4) pileous			
29-	,	ote sessions that would eventually elect McCormick as			
	0	dutifully by the podium in the House chamber, taking			
		going on all around her.			
	1) pellucidity	2) placidity			
	3) attenuation	4) fracas			

- 30- The critics who exhausted the language of during her presidency, should have exercised restraint and, instead of denigrating her, provided her with constructive criticism.
 - 1) fulmination 2) equivocation 3) ataraxia 4) panache

PART C: Reading Comprehension

<u>Directions</u>: Read the following two passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

PASSAGE 1:

Humans <u>persistently</u> fail to live up to the ideal of rationality. We make common errors in our decision-making processes and are easily influenced by irrelevant details. And when we rush to a decision without reasoning through all the evidence, we call this trusting our intuition. We used to think the absence of such human quirks made computers better, but recent research in cognitive science tells us otherwise. Humans appear to have two complementary decision-making processes, one slow, deliberate and mostly rational, the other fast, impulsive, and able to match the present situation to prior experience, enabling us to reach a quick conclusion. <u>This latter mode</u> seems to be key to making human intelligence so effective.

While it is deliberative and sound, the rational part requires more time and energy. Imagine that an oncoming car starts to drift into your lane; you need to act immediately: sound the horn, hit the brakes, or swerve, rather than start a lengthy computation that would determine the optimal but possibly belated act. Such shortcuts are also beneficial when there is no emergency. Expend too much brain power computing the optimal solution to details like whether to wear the dark blue or the midnight blue shirt, and you'll quickly run out of time and energy for the important decisions.

So should Artificial Intelligence (AI) incorporate an intuitive component? Indeed, many modern AI systems do have two parts, one that reacts instantly to the situation, and one that does more deliberative reasoning. Some robots, equipped with computers, have an intuitive component built with a "subsumption" architecture, in which the lowest layers of the system are purely reactive, and higher levels serve to inhibit the reactions and organize more goal-directed behavior. This approach has proved to be useful, for example, for getting a legged robot to walk through rough terrain, to name one particularly fascinating and promising development.

31- The word "persistently" in paragraph 1 is closest in meaning to 1) deliberately 2) occasionally 3) unfortunately 4) continuously 32-1) dualistic mode 2) deliberate mode 4) rational mode 3) intuitive mode 33-Which of the following best describes the author's attitude to the installation of an intuitive component in AI? 2) Ironic 1) Approving 3) Disapproving 4) Frustrated

34- What does paragraph 2 mainly discuss?

- 1) The merits of the deliberative part of the brain
- 2) The significance of intuition for humans in different situations
- 3) The evolution of one of the complementary modes of the human brain
- 4) The way the human brain makes a decision to respond to an emergency
- 35- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?
 - I. How much more energy does the human brain's rational part require compared with the intuitive part?
 - II. Is the function of the intuitive decision-making process confined only to urgent situations?
 - III. What are the chances of an apocalyptic scenario being realized, where AI robots enslave mankind?

1) Only I
3) Only III
4) II and III

PASSAGE 2:

There is no thorough study of English Orientalism during the Romantic Age comparable to Samuel Chew's treatment of Islam in English literature of the Renaissance or Martha P. Conant's study of the Oriental tale in English literature of the eighteenth century. Contributions to such a study have of course been made: Edna Osborne's "Oriental Diction and Theme in English Verse 1740-1840," Wallace C. Brown's several articles on the Near East in English literature of about the same period, and Harold Wiener's analysis of Byron's "Turkish Tales." The present article is concerned primarily with the Persian element in that Oriental complex—a limitation which is perhaps justified by the pre-eminence of Persian poetry over the poetry of other Asiatic nations as an influence upon English literature of this period.

What distinguishes the Orientalism of the Romantic Age from the earlier manifestations is that the last quarter of the eighteenth century saw the establishment, in England, of a genuine, firsthand study of the languages of Persia, Arabia, Turkey, and India. This enabled English writers to deal with original Oriental works, or at least with direct translations of them into English. By contrast, the Renaissance Englishman had known of the East almost exclusively through travel books written by men unfamiliar with the languages of the countries they visited. The early Enlightenment had learned about the literature of Asia, to be sure, but only by way of French and Latin versions of it, or through imitations of those versions inspired by the success of Galland's translation of the Arabian Nights. The true beginnings of Oriental studies in England are to be found in the work of Sir William Jones from about 1770 to his death in 1794, and in the uses to which his philological and literary researches were put by the agents of the East India Company when that enterprise was brought more closely under the British Crown by the India Act of 1784.

The interrelation of Jones's at first academic linguistic studies with the practical application of them following the change of status of the Indian empire is well illustrated by the different fate that befell the Oriental investigations of Thomas Gray a generation earlier. Shortly after the year 1755, Gray had written a pair of essays on India and Persia, based upon such Oriental learning as could then be garnered from the European languages, both ancient and modern. But these essays were not published until 1814.

- 36- The underlined word "exclusively" in paragraph 2 is closest in meaning to
 - 1) alternatively

2) potentially

3) solely

- 4) surprisingly
- 37- According to the passage, which of the following figures was a translator?
 - 1) Galland

2) Byron

3) Thomas Gray

- 4) Wallace C. Brown
- 38- According to paragraph 1, which of the following statements is true?
 - 1) Scholarship is silent on the subject of English Orientalism during the Romantic Age.
 - 2) Edna Osborne's work is an important piece written about English poetry, in which she studied her contemporary 18th-century English poets.
 - 3) Martha P. Conant's study of the Oriental tale in English literature is one of the two most important works regarding English Orientalism during the Romantic period.
 - 4) Compared with the topic of Islam in English literature of the Renaissance, English Orientalism during the Romantic Age is a relatively under-addressed subject.
- 39- Which of the following factors best justifies the article's limited scope, mentioned in paragraph 1?
 - 1) The inadequacy of present scholarship, and the availability of new resources for research
 - 2) The comparatively significant role of Persian poetry as an influence on English literature in the Romantic period
 - 3) The new possibilities that opened up before oriental scholars to pursue their interests in academic spheres in an unprecedented manner
 - 4) The newly-found evidence of the interaction between oriental and occidental scholars
- 40- According to the passage, which of the following statements is true?
 - 1) Thomas Gray wrote a pair of essays on India and Persia after 1755, which were published posthumously in 1814, under the supervision of Sir William Jones.
 - 2) Sir William Jones's study was, in a sense, a turning point in oriental studies on account of his philological and literary researches in the second half of the 17th century.
 - 3) Inspired by the Latin and French translations of the Arabian Nights, a series of tales emerged in Europe during the enlightenment, which brought together different themes from European literary tradition.
 - 4) What makes the Orientalism of the Romantic Age distinct from its previous counterparts is a factor as a result of which English writers' experience of original Oriental works in this period was less mediated by translation.

شماره سوال

کلید اولیه آزمون دکتری سال 1403

شماره سوال

به اطلاع می رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است، غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران کلید نهایی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 1402/12/20 با مراجعه به سامانه پاسخگویی اینترنتی (request.sanjesh.org) نسبت به **تکمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات" / "آزمون دکتری سال 1403"** اقدام نمایید. لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط تا تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و **به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مکتوب یا فرم** عمومی در سامانه باسخگویی و ...) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.

> شماره سوال

شماره سوال

گروه امتحانی	شماره پاسخنامه	نوع دفترچه	عنوان دفترچه
علوم انساني	3	С	علوم ورزشـي

شماره سوال

										101
2	1	32	4	62	2	92	3	122	1	152
3	2	33	1	63	1	93	2	123	3	153
4	4	34	2	64	2	94	2	124	4	154
5	3	35	1	65	3	95	4	125	1	155
6	4	36	4	66	3	96	3	126	4	156
7	2	37	4	67	4	97	4	127	2	157
8	4	38	1	68	2	98	1	128	3	158
9	2	39	3	69	1	99	2	129	2	159
10	1	40	1	70	4	100	4	130	1	160
11	3	41	2	71	3	101	1	131	4	161
12	2	42	3	72	1	102	2	132	2	162
13	4	43	1	73	4	103	3	133	1	163
14	1	44	2	74	1	104	3	134	4	164
15	1	45	2	75	4	105	2	135	1	165
16	3	46	4	76	2	106	3	136	2	166
17	4	47	2	77	3	107	1	137	1	167
18	1	48	1	78	4	108	4	138	3	168
19	2	49	2	79	1	109	1	139	3	169
20	3	50	3	80	2	110	4	140	2	170
21	4	51	1	81	1	111	1	141	2	171
22	2	52	2	82	3	112	4	142	4	172
23	3	53	4	83	3	113	2	143	1	173
24	4	54	1	84	2	114	3	144	2	174
25	2	55	2	85	1	115	1	145	3	175
26	1	56	3	86	4	116	4	146	3	176
27	3	57	4	87	4	117	2	147	2	177
28	1	58	3	88	2	118	3	148	4	178
28 29	1 4	58 59	1	88 89	1	118 119	4	148 149	4	178 179
29 30	4 2		1 2	89 90	1 3					
29 30 شماره	4 2 گزينه	59 60 شماره	1 2 گزینه	89 90 شماره	1 3 گزینه	119	4	149	1	179
29 30 شماره سوال	4 2 گزینه صحیح	59 60 شماره سوال	1 2 گزینه صحیح	89 90 شماره سوال	1 3	119	4	149	1	179
29 30 شماره سوال	4 2 گزینه صحیح	59 60 شماره سوال	1 2 گزینه صحیح	89 90 شماره سوال	1 3 گزینه صحیح 4	119	4	149	1	179
29 30 شماره سوال	4 2 گزینه صحیح	59 60 شماره سوال	1 2 گزینه صحیح	89 90 شماره سوال	1 3 گزینه صحیح	119	4	149	1	179
29 30 شماره سوال 181 182 183	4 2 گزینه صحیح 2 3	59 60 سوال سوال 211 212 213	1 2 گزینه صحیح 3 4	89 90 سوال سوال 241 242 243	1 3 گزینه صحیح 4	119	4	149	1	179
29 30 mal(s) mell 181 182 183 184	2 گزینه صحیح 2 3 2	59 60 mallo melb 211 212 213 214	1 2 گزینه صحیح 3 4 1	89 90 mallo melb 241 242 243 244	1 3 گزینه صحیح 4 1 2	119	4	149	1	179
29 30 • malo mello 181 182 183 184 185	4 2 عربیه 2 3 2 4 3	59 60 on and and and and and and and and and an	1 2 گزینه 3 4 1 3	89 90 • malo malo melb 241 242 243 244 245	1 3 کزینه 4 1 2 3	119	4	149	1	179
29 30 • شماره 181 182 183 184 185	عربه عربه عربه 2 3 2 4 3	59 60 «سوال سوال 211 212 213 214 215 216	1 2 گرينه 3 4 1 3 4	89 90 onland onland 241 242 243 244 245 246	1 3 گزینه 4 1 2 3 3	119	4	149	1	179
29 30 • malo mello 181 182 183 184 185	4 2 عربیه 2 3 2 4 3	59 60 on and and and and and and and and and an	1 2 گزینه 3 4 1 3	89 90 • malo malo melb 241 242 243 244 245	1 3 کزینه 4 1 2 3	119	4	149	1	179
29 30 سوال سوال 181 182 183 184 185 186	4 2 عربیه 2 3 2 4 3 1	59 60 walow 211 212 213 214 215 216 217	1 2 عزينه 3 4 1 3 4 2	89 90 onalis malos 241 242 243 244 245 246 247	1 3 عزينه 4 1 2 3 3 2 3	119	4	149	1	179
29 30 mal, mal, o mal, o m	2 محرية كرية كورية 2 3 2 4 3 1 4 1 3	59 60 walow ungle 211 212 213 214 215 216 217 218 219	1 2 گزینه 3 4 1 3 4 2 2 2	89 90 windle wall 241 242 243 244 245 246 247 248 249	1 3 کرینه 4 1 2 3 3 2 3 4	119	4	149	1	179
29 30 mal, mal, o mal, o m	عربه کریه کوبی 2 3 2 4 3 1 4 1 3	59 60 aualto mark building mark 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	89 90 one of the state of the	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	119	4	149	1	179
29 30 wallow 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191	عربه کریه کوبی کوبی کوبی کوبی کوبی کوبی کوبی کوبی	59 60 aualto mark building mark 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	89 90 walion walion w	1 3 4 1 2 3 3 2 3 4 1 1	119	4	149	1	179
29 30 mal, mal, o mal, o m	عربه کریه کوبی 2 3 2 4 3 1 4 1 3	59 60 aualto mark building mark 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	89 90 one of the state of the	1 3 4 1 2 3 3 2 3 2 3 4 1 1	119	4	149	1	179
29 30 سوال شماره سوال 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192	عربه کریه کوبی کوبی کوبی کوبی کوبی کوبی کوبی کوبی	59 60 online onl	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	89 90 output 90 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251	1 3 3 3 4 1 2 3 3 2 3 4 1 1 4 3	119	4	149	1	179
29 30 wallow 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192	2 محیح کرینه 2 3 2 4 3 1 4 1 3 2 3 2	59 60 output 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	89 90 output 90 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252	1 3 3 4 1 2 3 3 2 3 4 1 1 4 3 2	119	4	149	1	179
29 30 wallow 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194	عربه کریه کوریه 2 3 2 4 3 1 4 1 3 2 3 2 3 1	59 60 output 111 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	89 90 output 90 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253	1 3 3 4 1 2 3 3 2 3 4 1 1 4 3 2 4	119	4	149	1	179
29 30 wallow 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194	2 عدي گرييه 2 3 2 4 3 1 4 1 3 2 3 1 4 1 4 1 3 2 3 1 4 4 1	59 60 output 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	89 90 output 90 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254	1 3 4 1 2 3 3 2 3 4 1 1 1 4 3 2 4	119	4	149	1	179
29 30 سوال شماره 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196	2 عدي گرييه 2 3 2 4 3 1 4 1 3 2 3 1 4 4 1 3 2 4 3 3 2 4 4 3 3 2 4 4 1 4 4 1 4 4 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	59 60 output 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	89 90 output 90 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256	1 3 3 4 1 2 3 3 2 3 4 1 1 4 3 2 4 1 1 2	119	4	149	1	179
29 30 سوال شماره سوال 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197	2 عدية كرية 2 3 2 4 3 1 4 1 3 2 3 1 4 4 1 3 2 3 1 4 4 2 3 3 2 3 2 4 3 3 2 4 4 3 3 2 4 4 4 4	59 60 output 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	89 90 output 90 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257	1 3 4 1 2 3 3 2 3 4 1 1 4 3 2 4 1 2 4 1 2	119	4	149	1	179
29 30 سوال شماره 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198	2 عدية كرية 2 3 2 4 3 1 4 1 3 2 3 1 4 4 2 4 3 2 3 1 4 4 2 3 3 2	59 60 output 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	89 90 output 90 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258	1 3 3 4 1 2 3 3 2 3 4 1 1 4 3 2 4 1 1 4 3 2 4 1 1 4 4 4 1 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	119	4	149	1	179
29 30 سوال شماره 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199	2 محيح گرينه 2 محيح گرينه 2 3 2 4 3 1 1 4 1 3 3 2 3 3 1 1 4 4 2 4 4 3 3 2 1 3 3 2 1 3 3 1 3 1 3 1 3 1 1 3 1 1 1 1	59 60 output 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	89 90 output 90 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258	1 3 4 1 1 2 3 3 2 3 4 1 1 4 3 2 4 1 2 4 3 2 4 1 1 4 3 2 4 3 3 2 4 1 1 4 3 4 1 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	119	4	149	1	179
29 30 wallow 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198	ال ا	59 60 output 11 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230	1 2 2 3 4 4 2 2 2 1 3 3 1 4 4 3 2 2 2 1 1 4 4 3 3	89 90 output 90 81 89 90 81 82 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 852 854 855 856 857 858 859 860	1 3 4 1 1 2 3 3 2 3 4 1 1 4 3 2 4 1 2 4 3 2 4 1 1 4 3 2 4 1 1 4 3 2 4 1 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	119	4	149	1	179
29 30 walls walls 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201	ال عديد ال	59 60 output 11 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231	1 2 2 3 4 4 2 2 2 1 3 3 2 2 3 1 4 4 3 3 2 2 2 1 1 4 4 3 3 4 4	89 90 output 90 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 260 261	1 3 4 1 2 3 3 2 3 4 1 1 4 3 2 4 1 2 4 1 2 4 3 2 4 1 1 4 3 2 4 1 1 4 3 2 1 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	119	4	149	1	179

خروج



رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است، غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران کلید نهایی و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 1402/12/20 با مراجعه به سامانه پاسخگویی و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد و به مواد دکتری سال 1403" اقدام نمایید. است نظرات داوطلبان فقط تا تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مکتوب یا فرم سامانه پاسخگویی و ...) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.

گروه امتحانی	شماره پاسخنامه	نوع دفترچه	ترچه
استعدادفني ومهندسي	2	С	مهندسي

شماره سوال	گزینه صحیح
1	4
2	1
3	3
4	2
5	4
6	1
7	4
8	1
9	2
10	4
11	3
12	2
13	3
14	4
15	2
16	1
17	1
18	3
19	2
20	3
21	3
22	1
23	2
24	4
25	1

خروج

© 2020 Sanjesh Organization

1 of 1 3/6/2024, 8:44 AM



ی رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است، غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران کلید نهایی و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 1402/12/20 با مراجعه به سامانه پاسخگویی (request.sanjesh.o) نسبت به تکمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات" / "آزمون دکتری سال 1403" اقدام نمایید.

است نظرات داوطلبان فقط تا تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و **به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مکتوب یا فرم** سامانه پاسخگویی و ...) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.

گروه امتحانی	شماره پاسخنامه	نوع دفترچه	ترچه
زبان انگلیسي -عمومي	1	С	-عمومي

گزينه

شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	į
1	3	31	
2	1	32	
3	2	33	
4	2	34	
5	4	35	
6	1	36	
7	3	37	
8	4	38	
9	2	39	
10	1	40	
11	3		
12	3		
13	2		
14	3		
15	1		
16	4		
17	1		
18	2		
19	4		
20	3		
21	1		
22	3		
23	4		
24	4		
25	2		
26	1		
27	3		
28	2		
29	4		
30	1		

خروج

1 of 2 3/6/2024, 8:45 AM



2 of 2